Catálogo MICROKIT sin precios 2021





















Apartado de Correos / P.O. Box 44

28210-Valdemorillo (Madrid, Spain)

☎ (34) 91 897 46 16 Fax: (34) 91 897 46 41

<u>E-mail: microkit@microkit.es</u>

Web: http://www.microkit.es
Blog: www.medioscultivo.com

Certificado ES18/81833

El sistema de gestión de

SGS

LABORATORIOS MICROKIT, S.L.

C/ Puerto Navacerrada, 30 28210 Valdemorillo (Madrid)

ha sido evaluado y certificado en cuanto al cumplimiento de los requisitos de

ISO 9001:2015

Para las siguientes actividades

✓ Diseño y producción de medios de cultivo deshidratados, medios de cultivo preparados, productos y kits preparados para muestreo, transporte, destrucción, detección, enriquecimiento, aislamiento, confirmación identificación y conservación para microbiología ambiental (aguas, superficies y aire) alimentaria, industrial, veterinaria y clínica ambiental.

✓ Comercialización de los anteriores y de aparatos, kits inmunológicos y
moleculares y material auxiliar para análisis. Preparación y comercialización de
cepas de reserva y cepas de trabajo. Prestación del servicio de organización de
ensayos intercomparativos para detección y recuento de microorganismos.

 Servicio de asesoría y validación de métodos en análisis microbiológicos (Seilasesoria).

✓ Servicio de análisis microbiológicos (Kosmlab).

en/desde los siguientes emplazamientos

Oficinas: Puerto Navacerrada 30 - 28210 Valdemorillo (Madrid) Nave Producción y Almacén: P.I. Gazuela, 2, Nave 1 - 28210 Valdemorillo (Madrid)

> Este certificado es válido desde 15 de julio de 2020 hasta 15 de julio de 2023. Edición 4. Organización certificada desde julio de 1999. Certificada con SGS desde 6 de junio de 2018.





Autorizado por

Exter

Dirección de Certificación

SGS INTERNATIONAL CERTIFICATION SERVICES IBERICA, S.A.U.
C/Trespaderne, 29. 28042 Madrid. España.
t 34 91 313 8115 f 34 91 313 8102 www.sgs.com

Página 1 de 1





Este documento se emite por SGS bajo sus condiciones generales de servicio, a las que se puede acceder en tittp://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. La responsabilidad de SGS queda limitada en los términos establecidos en las citadas condiciones generales que resultan de aplicación a la prestación de sus servicios. La autenticidad de este documento puede ser comprobada en http://www.sgs.com/en/certified-clients-and-products/certified-clients-cotroy. El presente documento no podrá ser altertado ni modificado, ni en su contenido ni en su apariencia. En caso de modificación del mismo. SGS se reserva las acciones legales que estime oportunas para la defensa de sus legitimos intereses.



DECLARACIÓN DE AUDITORIA REALIZADA

D. Rafael Hidalgo Gómez, mayor de edad, con DNI nº 03838102-T, en su condición de Director de Auditoria de "PRYSMA CALIDAD Y MEDIO AMBIENTE, S.A.", con domicilio social en Madrid, calle Manuel Luna, nº 12, 2ª planta y C.I.F. A84251990.

DECLARA:

Con fecha 14 de diciembre de 2020, se ha realizado la **Auditoría al Sistema de Gestión de Calidad**, por la auditora calificada Dña. Mª del Mar Hernández Muñoz (con DNI nº 02214353-M) **verificándose el cumplimiento de los requisitos de UNE-EN ISO 9001:2015**.

Dentro del alcance del sistema de gestión auditado se ha verificado que:

los requisitos de las normas UNE-EN-ISO 11133:2014/A1:2018 sobre fabricación y control de medios de cultivo, UNE-EN ISO/IEC 17043:2010 sobre coordinadores de ensayos comparativos, UNE-EN ISO 16140:2016 sobre validación de ensayos microbiológicos, UNE-EN ISO 17034:2017 sobre competencia de los productores de materiales de referencia, UNE-EN ISO 22716:2008 sobre productos cosméticos, Buenas prácticas de fabricación (BPF). Guía de buenas prácticas de fabricación y UNE-EN ISO 15378:2018 sobre materiales de acondicionamiento primario para medicamentos, requisitos particulares para la aplicación de la Norma ISO 9001:2015, teniendo en cuenta las Buenas Prácticas de Fabricación (BPF)., y las directrices establecidas en las mismas

están incluidas en la sistemática de trabajo aplicables a los procesos y actividades de MICROKIT.

Y para que así conste a los efectos oportunos, emite el presente documento en Madrid, a 30 de diciembre de 2020.

Fdo.: D. Rafael Hidalgo Gómez

	ÍNDICE GENERAL POR FAMILIAS CATÁLOGO MICROKIT 2021		
		COLOR PAG	PÁGINA
1	KITS DE CONTROL POR FAMILIAS	Naranja	
	1.1 CRIOTECA® CRIOVIALES PARA MANTENIMIENTO DE CEPAS y complementos		2
	1.2 Análisis de aguas Presencia/Ausencia (P/A), Quanti-P/A y auxiliares (De campo y de Laboratorio)		3 - 5
	1.3 Dry Plates® placas deshidratadas, preparadas para uso inmediato con siembra en masa, estría, filtración españolas		6-7
	1.4 Superficies: Barrido y rascado. Kits inmediatos de higiene en superficies		8
	1.5 Superficies e inmersión: Laminocultivos (Dip slides): DESINFECTEST® flexibles (gama actualizada)		9
	1.6 Otros KITS, PRODUCTOS, REACTIVOS, SUPLEMENTOS		10-11
2	MEDIOS DE CULTIVO DESHIDRATADOS MICROKIT, MATERIAS PRIMAS Y SUS SUPLEMENTOS	Azul	12 - 25
	2b MEDIOS DE CULTIVO SEGÚN ULTIMA FARMACOPEA USP XXXI		26 - 27
	2c MEDIOS DESHIDRATADOS GRANULADOS - ECOGRANULOS		28
	2d MEDIOS CROMOGÉNICOS Y FLUOROGÉNICOS CROMOKIT		29 - 30
	2e TUBOTES PREPESADOS y ESTÉRILES de medios en polvo (se pueden añadir a agua estéril)		31
3	MEDIOS DE CULTIVO PREPARADOS PARA MICROBIOLOGIA	Rosa	
	3.1 Placas de contacto ENVIROCOUNT® Irradiadas para superficies y aire		32
	3.2 ECORODAC		33
	3.3 Placas preparadas 90 mm Irradiadas		34
	3.4 ECOPLACAS		35
	3.5 PLAQUIS® herméticas preparadas para Filtración de membrana		36
			37
	3.6 ECOPLAQUIS Tubos preparados en agar 20 ml para elaborar placas. Tubos 10-14 ml de agar inclinado (pico largo o corto).		31
	Tubos parafinados. Tubos preparados en caldo 9 ml		38 - 40
	Frascos preparados en caldo y en agar de 90-100 ml (Botellines 125 ml) y Viales pinchables preparados con caldos (I para filtración de membrana.	.00 ml)	41 - 42
	3.9 Frascotes preparados en caldo y en agar 200-225 ml (Botellones 250 ml)		43
	3.10 Frascos y frascotes preparados de boca ancha (tipo Pyrex)		44
	3.11 Viales preparados de 2 ml para filtración de membrana (M.F.)		45
	3.12 Botellas de 1 Litro de medios Preparados en formato plástico económico		46
_	3.13 Botellas de 1/2 Litro de medios Preparados en formato plástico económico		47
4	KITS PARA DETECCIÓN, CONFIRMACIÓN E IDENTIFICACIÓN, bioquímicos e inmunológicos	Amarilla	51 - 55
5	CEPAS cuantitativas, certificadas, WDCM, desde Colecciones TIPO. Matrices crudas pero estériles	Lila	56 - 57
6	SERVICIOS SEILA, SEILASESORÍA, VALIDACIÓN, IDENTIFICACIÓN, PROTOCOLOS MICROKIT	Azul marino	58 - 60
7	MATERIAL FUNGIBLE Y APARATOS DE LABORATORIO	Verdes	
	7.1 Filtración de Membrana 7.2 Autoclavado		61 61
	7.3 Ultravioleta		61
	7.4 MICROFLOW y MBS para muestreo microbiológico del aire		62
	7.5 EPIS, Seguridad personal, medioambiental, desinfección laboratorio		63
	7.6 Siembra, Muestreo y pequeños aparatos para el Laboratorio7.7 Laboratorios portátiles de campo		64 - 66 66
8	ÍNDICE POR REFERENCIA	Gris	67
9	LISTA de publicaciones que afectan a los productos MICROKIT	U115	68 - 69
10	REGALOS para su laboratorio con pedidos superiores a 300 €. Direcciones de correo electrónico según Dptos.		70
11	FORMATO de pedido, que puede utilizar si no tiene el suyo propio		70
12	FORMATO de pedido programado, con enorme oferta de los precios especiales del catálogo		72
13	CONDICIONES DE VENTA. ¡Estúdielas para evitar malentendidos!. Todo pedido recibido presupone su aceptación incondicional.		73 - 75
14	OFERTA STANDARD POR CONSUMO O PROGRAMACIÓN		75
15	ENCUESTA de satisfacción		76
16	Los MEDIOS más recomendados por MICROKIT (NINCE alfabática complete y Productos discontinuados		77
17	ÍNDICE alfabético completo y Productos discontinuados Las novedades 2020 van marcadas en este catálogo con la referencia en rojo y negrita y el símbolo	NEW	78 - 80
	* *	4 1	

Indicamos en cursiva y con un * los productos que no suelen estár en stock y cuyo servicio suele demorarse más de lo habitual, para que nuestros clientes lo sepan antes de efectuar su pedido y lo puedan hacer con antelación o no hacerlo (y así no provocar gastos al anularlo una vez pedido) C A T Á L O G

M I C R O K

T

2 0 2

	1 - FAMILIAS DE KITS			
	í todos los kits de crioconservación, análisis de aguas, control de superficies etc. q nos". La gama de kits ordenados por familias que le ofrecemos es extraordinaria.	ue, por su diferente a	plicación, no apar	ecen en el capítulo 4 de "kits ordenados por
	1.1 - CRIOTECA®: CRIOVIALES PARA MANTENER CEPAS CONG			
	CRIOTECA*: Crioviales con líquido criogénico optimizado para diversos tip- mantener ceparios congelados durante años, en congelador o en Nitrógeno líqu		oolas de porcelan	a porosa, para
CÓDIGO	PRODUCTO, DESCRIPCIÓN, COLOR, PRESENTACIÓN	CAJA 96 ud	CAJA 960 ud	CAJA 10 ud
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			
KPX003	CRIOTECA® - SKIM MILK, bolas verdes y líquido criogénico blanco, para todo tipo de microorganismos incluidos los más lábiles: Perduran más			
	tiempo que en la clásica, sobretodo las especies de mycobacterias, Enterococcus, Escherichia, Klebsiella, Lactobacillus, Listeria, Serratia, Staphylococcus, Streptococcusy muchos hongos (Resultados de un estudio			
	interno durante 3 años comparando todas las cepas de nuestro cepario en todas las CRIOTECA® a -20°C)			
KPX007	CRIOTECA® - YM, bolas blancas optimizada para levaduras y mohos			
KPX008	CRIOTECA® - MAR, bolas marrones, para microorganismos halófilos como Vibrio parahaemolyticus, y recuperan muy bien Serratia marcescens, Lactobacillus plantarum, Listeria ivanovii			6000
KPX009	CRIOTECA® - CAMPY, bolas azules, para Campylobacter, Helicobacter y es en la que más tiempo perdura Lactobacillus plantarum			1
KPX010	CRIOTECA® - ACUÁTICA, bolas rojas para bacterias del agua, incluida Legionella pneumophila. Se mantienen muy bien Enterococcus durans, Listeria ivanovii, Listeria innocua, Staphylococcus aureus			
KPX200	CRIOTECA®-MIX-ENANA-50 (Caja con 10 Clásica, 10 Skim Milk, 10 YM, 10 Aquatica, 5 Mar y 5 Campy)			
KPX103-	CRIOTECA®-SKIM MILK SIN PERLAS			
KPX004	ANAEROTECA. Tubos para conservación de anaerobios (Cl. perfringens, Cl. sporogenes) durante años, sin congelar			
VDP099	Palillos estériles (irradiados) envasados individualmente, para manipular criobolas de CRIOTECAS® más cómodamente, 20 bolsas con 50 palillos cada una			
VPX453	CRIOBOX caja vacía extra para 100 crioviales o CRIOTECAS®			-
VPX500 VKFB025	Caja vacía porexpán para crioviales o CRIOTECAS®			32000000
V KFBU23	BIOBOX-triple envase seguro 0,25 l, para envío de cepas en Criovial CRIOBOLAS			
CÓDIGO	PRODUCTO, DESCRIPCIÓN, COLOR, PRESENTACIÓN	BOLSA/100 GR		
VUB001	Criobolas amarillas porcelana porosa para elaborar CRIOTECA®, bolsa a granel			
VUB002	Criobolas rojas porcelana porosa para elaborar CRIOTECA®, bolsa a granel			
VUB003 VUB004	Criobolas verdes porcelana porosa para elaborar CRIOTECA®, bolsa a granel Criobolas azules porcelana porosa para elaborar CRIOTECA®,			
VUB005	bolsa a granel Criobolas blancas porcelana porosa para elaborar CRIOTECA®,			
VUB006	bolsa a granel Criobolas marrones porcelana porosa para elaborar CRIOTECA®, bolsa a			
	granel CRIOVIALES+TAPÓN			
CÓDIGO	PRODUCTO, DESCRIPCIÓN, COLOR, PRESENTACIÓN	BOLSA/500 UD		10.
VPS001	Crioviales 2ml + tapón amarillo sin colocar, no estéril, autoclavables, como los que usamos en CRIOTECA®			
VPS002	Crioviales 2ml + tapón ${\bf rojo}$ sin colocar, no estéril, autoclavables, como los que usamos en CRIOTECA®			7
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 escaso número	de criobolas!
	❷ No olvide inactivar sus cultivos por autoclavado (o ver "SEGURIDAD") ②			_
	GRACIAS POR EMPLEAR PRODUCTOS DIS			

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"). Benefíciese del método más cómodo, sensible y con más bajo límite de detección, cuando no necesita realizar recuentos (para éstos utilice cubetas especiales, 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 RPL303	PRODUCTO, DESCRIPCIÓN, COLOR, PRESENTACIÓN 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	CAJA 10ud CA	JA 90ud	
	mismo FRASCO TOMAMUESTRAS, en 16-24 horas			1201
RPL301	ENTEROCULT: Enterococos fecales (vira de ámbar a opaco) KAA P/A en 100 ml de muestra de agua, en su FRASCO TOMAMUESTRAS, en 24-48 horas			0 0
RPL308	CLOSTRICULT: Clostridium perfringens y sus esporas P/A en 100 ml de muestra de agua, en su FRASCO TOMAMUESTRAS, a 44-46°C (35°C para buscar Clostridios sulfito-reductores) vira de paja a negro en 24-72 horas sin necesidad de anaerobiosis. El viraje a veces es sólo en el fondo.			
RPL302	PSEUDOCULT <i>Ps. aeruginosa</i> (vira de incoloro a rosa-rojo y da fluorescencia bajo luz UVA 366 nm -linterna MICROKIT-) CETRIMIDA UNE 12780 P/A en 100 ml de agua, cromogénico, en su FRASCO TOMAMUESTRAS, en 1-5 días			B E
RPL323	Burkholderia cepacia (vira de naranja a rojo tinto) BCPT P/A en 100 ml de agua, en su FRASCO TOMAMUESTRAS, en 24 horas			
RPL309	Aeromonas/Pseudomonas/Plesiomonas (vira de rojo a naranja o púrpura) GSP P/A en 100 ml de agua, en su FRASCO TOMAMUESTRAS		9 9	
RPL320	ESTAFILOCOCOS (vira de rojo a naranja) MSB P/A en 100 ml de agua, en su FRASCO TOMAMUESTRAS, en 24-48 horas			1
RPL312	Vibrio cholerae (vira de verde a amarillo) TCBS P/A en 100 ml de muestra de agua, en su FRASCO TOMAMUESTRAS, en 8-48 horas			
RPL312C	Vibrio cholerae Cromokit (vira de paja a rojizo (naranja, púrpura, ambar)) TCBS cromogénico P/A en 100 ml de muestra de agua, en su FRASCO TOMAMUESTRAS, en 36 horas. Hasta 5 dias para detectar los casos de estress extremo. No se pueden elaborar en formato viales de polvo.			
RPL310P	Vibrio parahaemolyticus (vira de azul oscuro a azul verdoso) P/A en 100 ml de muestra de agua, en su FRASCO TOMAMUESTRAS, en 24 horas			
RPL307	FICOKIT: ALGAS MICROSCOPICAS (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 con fotoperiodo 16 h luz / 8 h oscuridad.			
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 con fotoperiodo 16 h luz / 8 h oscuridad.			
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			* * * * * * * * * * * * * * * * * * *
RPL314	FERROKIT para detectar bacterias del hierro en 100 ml de agua			FILERGALE
RPL399	KIT P/A PISCINAS-MICROKIT® SWIM WATER KIT, (y otras aguas de baño), completo para Coliformes+E. coli, Enterococos, Clostridium perfringens, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Cianobacterias; y Hongos dermatofitos en superficies-duchas. Cad: 3-5 meses	CAJA 1 ud	CAJA 10 test	KIT P/A PISCINAS
KMT003	KIT AGUAS DE CONSUMO-MICROKIT® DRINKING WATER KIT: para Real Decreto 140:2003 en industria alimentaria y demás usuarios Recuento Total a 2 Temperaturas, Ausencia de Coliformes, E. coli, Enterococos, Clostridium perfringens y sus esporas (7 parámetros en frascos tomamuestras).	CAJA 10 ud	CAJA 100 ud	
KMT004	KIT AGUAS DE CONSUMO-MICROKIT® DRINKING WATER KIT 2 test completos. Según legislación UE.	CAJA 2 test		
KMT005	MINI-DRINKING WATER KIT, similar al anterior pero en polvo y bolsas tomamuestras, caducidad 1 año aprox, análisis completo de potabilidad del agua: plaquita aerobios totales, Viales P/A Coliformes+E. coli, Enterococos fecales, Clostridium perfringens y sus esporas. KIT portátil y de fácil empleo para analisis de pozos, fuentes, bidones, supervivencia, etc. Cad: 1 - 2 años	CAJA 3 test CAJA	30 test	SUAS CONSUMO
SIL12AR	INCUBADOR 9 L para Dry- Plates, laminocultivos, kits P/A y/o tubos		ud	
	Caducidad frascos P/A: 6-12 meses aprox, except	o los que indican otras fecha	S	
	SI NECESITA KITS P/A PARA OTROS PARÁMETROS PODEMOS D	ISEÑARLOS Y FABRICARLO	S ESPECIALMENTE	

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

 $\ensuremath{\mathfrak{D}}$ No olvide inactivar sus cultivos por autoclavado (o ver "SEGURIDAD") $\ensuremath{\mathfrak{D}}$

2

	1.2 - KITS P/A (PRESENCIA/AUSENCIA) PARA ANÁLISIS DE AGUAS B) KITS P/A EN VIALES DE POLVO PREPESADO Y ESTÉRII.	(SIN TIOSHI FATO) DADA AÑ	ADIR DIRECTAMENTE A 100 MI
		DE MUESTRA	ADIR DIRECTAMENTE A 100 ML
CÓDIGO FPA900	PRODUCTO, DESCRIPCIÓN, COLOR, PRESENTACIÓN 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	CAJA 40 ud CAJA 40	00ud
FPA909	Viales prepesados 2,5 g MCC COLICULT E. coli (fluorescencia MUG) + Resto de coliformes (X-Gal vira de paja a azul), para 250 ml de agua envasada		And the second s
FPA537	Viales prepesados 1,2 g MCC COLICULT-ISO (ONPG+MUG ISO 9308) E.coli (agua fluorescente azul MUG) + Resto de coliformes (agua naranja SUSTRATO DEFINIDO ONPG), para 100 ml de agua. Confirmación inmediata de indol añadiendo reactivo de Kovacs (SBH056) directamente a los frascos/NMP que hayan virado . No se puede elaborar en frascos P/A		
FPA575	Viales prepesados 1,2 g MCC COLICULT-PLUS (ONPG+MUGChrom SUSTRATO DEFINIDO). E.coli (agua verde MUGChrom) + Resto de coliformes (agua naranja ONPG), para 100 ml de agua.Confirmación inmediata de indol añadiendo reactivo de Kovacs (SBH056) directamente a los frascos/NMP que hayan virado		
FPA901 FPA911	Viales prepesados 1 g ENTEROCULT Estreptococos fecales (incl. Enterococos, vira de ámbar a opaco), para 100 ml de agua		
	Viales prepesados 2,5 g ENTEROCULT Estreptococos fecales (incl. Enterococos, vira de ámbar a opaco), para 250 ml de agua envasada		And the control of th
FPA580	Viales prepesados 1,6 g ENTEROCULT-XPLUS EPA Enterococos fecales (agua azul EPAChrom), para 100 ml de agua		
FPA902	Viales prepesados 3 g CLOSTRICULT Clostridios (Clostridium perfringens si se incuba a 44°C, Clostridios sulfito-reductores si se incuba a 35°C, vira de paja a negro, a veces solo el fondo), para 50-100 ml de agua (duplicar para sus esporas, con shock térmico)		0 0
FPA903	Tubos prepesados 5 g PSEUDOCULT Cetrimida-Cromogénico Pseudomonas aeruginosa P/A en 250 ml de agua envasada (vira de paja a rosa y da fluorescencia bajo luz UVA 366 nm -linterna MICROKIT)		
FPA908	Viales prepesados 2 g PSEUDOCULT Cetrimida-Cromogénico Pseudomonas aeruginosa P/A en 100 ml de agua (vira de paja a rosa y da fluorescencia bajo luz UVA 366 nm -linterna MICROKIT-)		
FPA904	Viales prepesados 3 g BCPT <i>Burkholderia cepacia</i> P/A en 100 ml de agua (vira de naranja a rojo)		
FPA905	Viales prepesados 3 g MYCOKIT RB-Caf Levaduras y Mohos P/A en 100 ml de agua (enturbia o flocula)		
FPA950	Viales prepesados 4 g MYCOKIT-Cromogénico P/A para detectar Hongos (levaduras y mohos) rápidamente (2-3 días) en 100 mL de agua, por viraje de paja a verde de su actividad metabólica, incluso antes de crecer las células. No se puede elaborar en frascos P/A		
FPA906	Viales prepesados 5 g $\it Vibrio\ cholerae\ TCBS\ P/A\ en\ 100\ ml\ de\ agua\ (vira\ de\ verde\ botella\ a\ color\ crema\ opaco)$		4
SMT012	Suplemento DOPPING para <i>V.cholerae</i> en muestras de agua, 100 ml esp 40 muestras		
FPA907	Viales prepesados 6 g <i>Staphylococcus aureus</i> P/A en 100 ml de muestra de agua (vira de rojo a naranja)		
	Caducidad viales en polvo: 1-3 años A Sólo si lo solicita en su pedido de viales prepesados, le regalamos un frasco o b NO SE PUEDE MANTENER A TRAVÉS DE DISTRIBUIDORES. *El servicio en estos casos suele demorarse 1 mes. Caducidad de est		cada vial. ESTA OFERTA
	EL KIT MCC P/A EN VIALES DE POLVO SE REGALA DESDE 2004 A LAS	•	CON PEDIDOS DE OTROS KITS P/A.
		ONGS QUE NOS LO SOLICITAN,	
	C) KITS P/A EN BOTES DE 100 g DE POLVO ESTÉRIL (SIN TIOSULF, INDICADAS A 100/250 ML DE AGUA DE MUESTRA, El método más eco	ATO), PARA AÑADIR DIRECTA	
<u>CÓDIGO</u>	C) KITS P/A EN BOTES DE 100 g DE POLVO ESTÉRIL (SIN TIOSULF INDICADAS A 100/250 ML DE AGUA DE MUESTRA, El método más eco PRODUCTO, DESCRIPCIÓN, COLOR, PRESENTACIÓN	ATO), PARA AÑADIR DIRECTA	
CÓDIGO DMTI900-	C) KITS P/A EN BOTES DE 100 g DE POLVO ESTÉRIL (SIN TIOSULF, INDICADAS A 100/250 ML DE AGUA DE MUESTRA, El método más eco	ATO), PARA AÑADIR DIRECTA nómico para controlar patógenos e	indicadores en agua.
	C) KITS P/A EN BOTES DE 100 g DE POLVO ESTÉRIL (SIN TIOSULF, INDICADAS A 100/250 ML DE AGUA DE MUESTRA. El método más ecos PRODUCTO, DESCRIPCIÓN, COLOR, PRESENTACIÓN Colicult MCC P/A Bote 100 g estéril con cucharilla para 100 test (50 test en muestras de 250 ml)sin necesidad ni gastos de filtración de membrana: 1	ATO), PARA AÑADIR DIRECTA nómico para controlar patógenos e	indicadores en agua.
DMTI900-	C) KITS P/A EN BOTES DE 100 g DE POLVO ESTÉRIL (SIN TIOSULE INDICADAS A 100/250 ML DE AGUA DE MUESTRA. El método más econ PRODUCTO, DESCRIPCIÓN, COLOR, PRESENTACIÓN Colicult MCC P/A Bote 100 g estéril con cucharilla para 100 test (50 test en muestras de 250 ml)sin necesidad ni gastos de filtración de membrana: 1 cucharadita rasa/100 ml ó 2 en 250 ml < 1,01 €/test! Enterocult P/A Bote 100 g estéril con cucharilla para 100 test (50 test en muestras de 250 ml) sin necesidad ni gastos de filtración de membrana: 1 cucharadita rasa/100 ml ó 2 en 250 ml < 1,01 €/test! Clostricult P/A Bote 100 g estéril con cucharilla para 33 test (16 test en muestras de 250 ml) sin necesidad ni gastos de filtración de membrana ni de jarras ni bolsas de anaerobiosis: 3 cucharaditas rasas/100 ml ó 6 en 250 ml <	ATO), PARA AÑADIR DIRECTA nómico para controlar patógenos e	indicadores en agua.
DMTI900-	C) KITS P/A EN BOTES DE 100 g DE POLVO ESTÉRIL (SIN TIOSULE INDICADAS A 100/250 ML DE AGUA DE MUESTRA. El método más ecos PRODUCTO, DESCRIPCIÓN, COLOR, PRESENTACIÓN Colicult MCC P/A Bote 100 g estéril con cucharilla para 100 test (50 test en muestras de 250 ml)sin necesidad ni gastos de filtración de membrana: 1 cucharadita rasa/100 ml ó 2 en 250 ml < 1,01 €/test! Enterocult P/A Bote 100 g estéril con cucharilla para 100 test (50 test en muestras de 250 ml) sin necesidad ni gastos de filtración de membrana: 1 cucharadita rasa/100 ml ó 2 en 250 ml < 1,01 €/test! Clostricult P/A Bote 100 g estéril con cucharilla para 33 test (16 test en muestras de 250 ml) sin necesidad ni gastos de filtración de membrana ni de	ATO), PARA AÑADIR DIRECTA nómico para controlar patógenos e	indicadores en agua.
DMTI900- DMTI901- DMTI902-	C) KITS P/A EN BOTES DE 100 g DE POLVO ESTÉRIL (SIN TIOSULF, INDICADAS A 100/250 ML DE AGUA DE MUESTRA. El método más ecos producto, descripción, color, presentación Colicult MCC P/A Bote 100 g estéril con cucharilla para 100 test (50 test en muestras de 250 ml)sin necesidad ni gastos de filtración de membrana: 1 cucharadita rasa/100 ml ó 2 en 250 ml <1,01 €/test! Enterocult P/A Bote 100 g estéril con cucharilla para 100 test (50 test en muestras de 250 ml) sin necesidad ni gastos de filtración de membrana: 1 cucharadita rasa/100 ml ó 2 en 250 ml < 1,01 €/test! Clostricult P/A Bote 100 g estéril con cucharilla para 33 test (16 test en muestras de 250 ml) sin necesidad ni gastos de filtración de membrana ni de jarras ni bolsas de anaerobiosis: 3 cucharaditas rasas/100 ml ó 6 en 250 ml < 1 €/test! Burkholderia BCPT Cromogénico P/A Bote 100 g estéril con cucharilla para 33 test, sin la necesidad, ni los gastos (ni los falsos negativos) de la	ATO), PARA AÑADIR DIRECTA nómico para controlar patógenos e	indicadores en agua.
DMTI900- DMTI901- DMTI902- DMTI904-	C) KITS P/A EN BOTES DE 100 g DE POLVO ESTÉRIL (SIN TIOSULF, INDICADAS A 100/250 ML DE AGUA DE MUESTRA. El método más ecos de la companya de la método más ecos de la companya de la companya de la método más ecos de la companya de 250 ml) sin necesidad ni gastos de filtración de membrana: 1 cucharadita rasa/100 ml ó 2 en 250 ml < 1,01 €/test! Enterocult P/A Bote 100 g estéril con cucharilla para 100 test (50 test en muestras de 250 ml) sin necesidad ni gastos de filtración de membrana: 1 cucharadita rasa/100 ml ó 2 en 250 ml < 1,01 €/test! Clostricult P/A Bote 100 g estéril con cucharilla para 33 test (16 test en muestras de 250 ml) sin necesidad ni gastos de filtración de membrana ni de jarras ni bolsas de anaerobiosis: 3 cucharaditas rasas/100 ml ó 6 en 250 ml < 1 €/test! Burkholderia BCPT Cromogénico P/A Bote 100 g estéril con cucharilla para 33 test, sin la necesidad, ni los gastos (ni los falsos negativos) de la filtración de membrana: 3 cucharaditas rasas/100 ml < 2,37-3,41 €/test! Pseudocult P/A Bote 100 g estéril con cucharilla para 50 test (25 test en muestras de 250 ml) sin necesidad ni gastos de filtración de membrana: 2 cucharaditas	ATO), PARA AÑADIR DIRECTA nómico para controlar patógenos e	indicadores en agua.
DMTI900- DMTI901- DMTI902- DMTI904-	C) KITS P/A EN BOTES DE 100 g DE POLVO ESTÉRIL (SIN TIOSULE INDICADAS A 100/250 ML DE AGUA DE MUESTRA. El método más ecos de 100 de 100 gestéril con cucharilla para 100 test (50 test en muestras de 250 ml)sin necesidad ni gastos de filtración de membrana: 1 cucharadita rasa/100 ml ó 2 en 250 ml < 1,01 €/test! Enterocult P/A Bote 100 g estéril con cucharilla para 100 test (50 test en muestras de 250 ml) sin necesidad ni gastos de filtración de membrana: 1 cucharadita rasa/100 ml ó 2 en 250 ml < 1,01 €/test! Clostricult P/A Bote 100 g estéril con cucharilla para 33 test (16 test en muestras de 250 ml) sin necesidad ni gastos de filtración de membrana ni de jarras ni bolsas de anaerobiosis: 3 cucharaditas rasas/100 ml ó 6 en 250 ml < 1 €/test! Burkholderia BCPT Cromogénico P/A Bote 100 g estéril con cucharilla para 33 test, sin la necesidad, ni los gastos (ni los falsos negativos) de la filtración de membrana: 3 cucharaditas rasas/100 ml < 2,37-3,41 €/test! Pseudocult P/A Bote 100 g estéril con cucharilla para 50 test (25 test en muestras de 250 ml) sin necesidad ni gastos de filtración de membrana: 2 cucharaditas rasas/100 ml ó 4 en 250 ml < 1,05 €/test! Caducidad botes 100 g P/A en polvo: 1-3 años D) BOTES, BOLSAS Y NMP-RACKS AUXILIARES 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	ATO), PARA AÑADIR DIRECTA nómico para controlar patógenos e	indicadores en agua.
DMTI900- DMTI901- DMTI902- DMTI904- DMTI908-	C) KITS P/A EN BOTES DE 100 g DE POLVO ESTÉRIL (SIN TIOSULE INDICADAS A 100/250 ML DE AGUA DE MUESTRA. El método más ecos producto, descripción, color, presentación de membrana: 1 cucharadita rasa/100 ml ó 2 en 250 ml <1,01 €/test! Enterocult P/A Bote 100 g estéril con cucharilla para 100 test (50 test en muestras de 250 ml) sin necesidad ni gastos de filtración de membrana: 1 cucharadita rasa/100 ml ó 2 en 250 ml <1,01 €/test! Enterocult P/A Bote 100 g estéril con cucharilla para 100 test (50 test en muestras de 250 ml) sin necesidad ni gastos de filtración de membrana: 1 cucharadita rasa/100 ml ó 2 en 250 ml < 1,01 €/test! Clostricult P/A Bote 100 g estéril con cucharilla para 33 test (16 test en muestras de 250 ml) sin necesidad ni gastos de filtración de membrana ni de jarras ni bolsas de anaerobiosis: 3 cucharaditas rasas/100 ml ó 6 en 250 ml < 1 €/test! Burkholderia BCPT Cromogénico P/A Bote 100 g estéril con cucharilla para 33 test, sin la necesidad, ni los gastos (ni los falsos negativos) de la filtración de membrana: 3 cucharaditas rasas/100 ml < 2,37-3,41 €/test! Pseudocult P/A Bote 100 g estéril con cucharilla para 50 test (25 test en muestras de 250 ml) sin necesidad ni gastos de filtración de membrana: 2 cucharaditas rasas/100 ml ó 4 en 250 ml < 1,05 €/test! Caducidad botes 100 g P/A en polvo: 1-3 años D) BOTES, BOLSAS Y NMP-RACKS AUXILIARES Bolsas estériles con cierre de seguridad, stand-up (se mantienen de pie), 100	ATO), PARA AÑADIR DIRECTA: iómico para controlar patógenos e Bote 100 gr Caja de 20 botes	indicadores en agua.
DMT1900- DMT1901- DMT1902- DMT1904- DMT1908-	C) KITS P/A EN BOTES DE 100 g DE POLVO ESTÉRIL (SIN TIOSULF INDICADAS A 100/250 ML DE AGUA DE MUESTRA. El método más ecos de la companya de l	ATO), PARA AÑADIR DIRECTA nómico para controlar patógenos e Bote 100 gr Caja de 20 botes BOLSA 100 ud	indicadores en agua.

	1.2 - KITS P/A (PRESENCIA/AUSENCIA) PARA ANÁLISIS DE AGUA	AS Y BEBIDAS (Con	tinuación)	
	E) KITS P/A QUANTI (Patente MICROKIT)			
<u>CÓDIGO</u> QPA-CP	PRODUCTO, DESCRIPCIÓN, COLOR, PRESENTACIÓN QUANTI-P/A CLOSTRICULT-TSC para detección y recuento fiables de Clostridium perfringens en 100 ml de muestra de aguas potables o en 1 gramo/ml de muestra de alimentos, sin necesidad ni gastos de filtración de membrana ni de jarras ni bolsas de anaerobiosis 4,99-7,43 €/test todo incl!		<u>CAJA 200u</u>	<u>d</u>
QPA-CSR	QUANTI-P/A-CLOSTRICULT-SPS para detección y recuento fiables de Clostridium sulfito-reductores en 50 ml de muestra de aguas envasadas o en 1 gramo/ml de muestra de alimentos/cosméticos, sin necesidad ni gastos de filtración de membrana ni de jarras ni bolsas de anaerobiosis. 4,99-6,37 €/test todo incluido!	CAJA 20 ud		
QPA-ETC	QUANTI-P/A-ENTEROCULT-ETC para detección y recuento fiables de Enterococos fecales en 100 mL de agua sin necesidad ni gastos de filtración de membrana. 5,20-7,43 €/test todo incl!	CAJA 20 ud		
	Caducidad Quanti P/A: 1-2 años			
	F) KITS P/A CONCENTRADOS EN TUBO-CALDO PREPARADO) PARA AÑADIR A	500 ml-1 LITRO DE	E AGUA DE MUESTRA
<u>CÓDIGO</u> RPL330	PRODUCTO, DESCRIPCIÓN, COLOR, PRESENTACIÓN TUBO + torunda P/A y Revitalización 24h a 25°C LEGIONELLA en 1000 ml (Caldo GVPC Modificado). También útil, para enriquecimiento 1-5 dias + siembra en Agar GVPC en estría. Ver también tubos (solos, sin torundas) en Legionella: TPL016	CAJA 20 ud	CAJA 200ud	
RPL331	TUBO SCREENING SALMONELLA Y SHIGELLA EN 100-500 ml de muestra de agua.			
RPL332	TUBO SCREENING CAMPY-Preston en 500 ml.			
RPL333	TUBO SCREENING E. COLI O157 en 500 ml.			
	Caducidad tubos P/A: 6-12 meses			
	G) KITS AUXILIARES P/A			
CÓDIGO RPL305	PRODUCTO, DESCRIPCIÓN, COLOR, PRESENTACIÓN 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	CAJA 2 x	s 20 ud	
	ml de agua, a 22°C y a 37°C. Cad: 6-24 Meses	CAJA 2 x	200 ud	
1000166	KITS PARA RECUENTO EN 1 ml DE AGUA CON SIEMBRA EN MASA, SIN NECESIDAD DE FUNDIR TUBOS. Caducidad: 1 año	Ver Dry Plates® - 7 DryPlates®		
RPL299	Frascotes TSC parafinados con 100 ml [x2] (Clostridium perfringens) para siembra directa y recuento en 100 ml de muestra de agua, no necesita anaerobiosis. Caducidad: 12 meses	CAJA 25	test	
931015	CLORO LIBRE Y TOTAL VISOCOLOR 0,1-2,0 mg/l Cl2 Servicio: 1 mes	CAJA <i>15</i>	0 test	
	Las cajas grandes se fabrican bajo pedido, por lo que su caducidad	suele ser la máxima i	ndicada	
	> No olvide inactivar sus cultivos por autoclavado (o ver	"SEGURIDAD") >		

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

Las DryPlates® son placas preparadas, estériles y listas para uso inmediato, con 1 año de caducidad desde fabricación (4-12 meses a la venta), si desea máxima caducidad indíquelo en sus pedidos y díganos la fecha máxima a la que puede esperar a que fabriquemos lote nuevo), al estar elaboradas con medio deshidratado, que se hidrata precisamente mediante 1 ml de la muestra en el momento de inocularla. La gelificación en frío (a diferencia del Agar-agar, que precisa hervir para gelificar) se consigue con un desarrollo de MICROKIT denominado "Hidragar", que ahorra el hervido-fusión-enfriado-a-45°C y las 2 horas de todo este trabajo propio del medio clásico, así como el punto crítico más serio en las siembras en masa con medios clásicos (no revivificar todos los viables por exceso de calor). El reparto inmediato de la muestra y la distribución homogénea del medio se consiguen gracias al Disco Nutriente, un disco textil de malla muy fina que retiene juntos el medio de cultivo en polvo y la muestra, y permite obtener colonías de aspecto idéntico al obtenido en medios agarizados clásicos. Tras hidratarlas con 1 ml de agua estéril, también permiten estriar muestras enriquecidas para detección más sensible de patógenos (únicas placas deshidratadas que permiten este modo de siembra).

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



S.L. tras casi dos	décadas de I+D. Algún día, todos los laboratorios de microbiología emplearán DryPlate	s ®.	
CODIGO	DESCRIPCIÓN y CROMÓGENO	TAMAÑO CAJA	Cajas de 60u en formato opcional en cassettes
DPP001	DRYPLATES@-TC 18 h Recuento total de aerobios (colonias rojas) para siembra en masa de 1 ml de muestra. Medio color crema. PCA (ISO 4833) cromogénico. Lectura precoz a menudo en las primeras 18 h de incubación.	Саја 60 и	(1)
DPP001 +	DRYPLATES®-TC 18 h	Caja 1.200 u	
DPP002	DRYPLATES®-YM Recuento total de hongos (levaduras y mohos). DGRBC (ISO 21527) con máxima recuperación, al evitar la invasión de mohos rápidos, lo que permite obtener la máxima diversidad y el máximo recuento de mohos y de levaduras	Caja 60 u	
DPP002+	DRYPLATES@-YM	Caja 1.200 u	
DPP003	DRYPLATES®-TC-Water 18 h Recuento total en aguas, medio color crema YEA Nutrient Agar (PCA-Water) ISO 6222 cromogénico, colonias rojas. Lectura precoz a menudo en las primeras 18 h de incubación. Emplear en masa para 1 ml de agua o prehidratar para usar con membranas	Caja 60 u	F
DPP003+	DRYPLATES®-TC-Water 18 h	Саја 1.200 и	A
DPP004	DRYPLATES®-TC-R2 Recuento total en aguas oligotróficas, medio color crema. R2A Pharmacopea medio S, con cromógeno que distingue las colonias rojas de las partículas y de la membrana de filtración. Lectura precoz a menudo en las primeras 18 h de incubación.	Caja 60 u	
DPP004+	DRYPLATES®-TC-R2	Caja 1.200 u	A
DPP006	DRYPLATES@-EC Detección y recuento de <i>E. coli</i> (colonias azules) y demás coliformes (colonias rosas). MUGPLUS (BOE 31/03/2009) medio CCA (ISO 9308-1: 2014). Recuerde que <i>E.coli</i> es un coliforme, de modo que los coliformes son la suma de colonias rosas + azules.	Caja 60 u	S D
DPP006+	DRYPLATES@-EC	Caja 1.200 u	E
DPP008	DRYPLATES®-ETB Recuento total de Enterobacterias (colonias púrpura). Medio VRBG (ISO 21528). Ver también DryPlates®-ETBPlus (cromogénico), que además distingue <i>E.coli</i> (colonias azules) de las demás Enterobacterias (colonias rosas).	Caja 60 u	O T R
DPP008+	DRYPLATES®-ETB	Саја 1.200 и	O S
DPP009	DRYPLATES@-XSTAPH Detección tras enriquecimiento de Staphylococcus aureus (colonias / estrías azules, púrpura o violetas) y otros estafilococos coagulasa positivos (colonias / estrias turquesa). Medio XSTAPH. Colonias con colores tenues ¡lupa!. Confirmar con latex coagulasa para descartar patógenos.	Caja 60 u	K
DPP009+	DRYPLATES@-XSTAPH	Caja 1.200 u	T
DPP012	DRYPLATES®-SAL Detección de Salmonella spp. Medio crema CHROMOSALM Agar ISO 6579, colonias /estrías verde-azuladas (el resto de enterobacterias, incluidas las interferentes Citrobacter y Proteus, crecen negras o incoloras). Ver también DryPlates®-XLD	Caja 60 u	S
DPP012+	DRYPLATES@-SAL	Caja 1.200 u	
DPP014	DRYPLATES®-PS Detección y recuento RÁPIDOS de <i>Pseudomonas aeruginosa</i> (colonias / estrías rojas en sólo 24h, placa con fluorescencia en 48h). Cetrimida Agar (ISO 22717 y Pharmacopea medio N) + XPS	Caja 60 u	
DPP014+	DRYPLATES®-PS	Caja 1.200 u	
DPP015	DRYPLATES®-BCPT Detección y recuento de <i>Burkholderia cepacia</i> COMPLEX (colonias / estrías rojas y el medio salmón vira a fucsia). Medio BCPT	Caja 60 u	
DPP015+	DRYPLATES@-BCPT	Caja 1.200 u	
DPP016	DRYPLATES®-CANDI Detección y recuento de Candida albicans (colonias /estrías pardas, medio incoloro) Medio Biggy- Nickerson Agar	Caja 60 u	
DPP016+	DRYPLATES@-CANDI	Caja 1.200 u	
DPP017	DRYPLATES®-ETC Detección / Recuento de Enterococos fecales, medio crema. m- Enterococcus Bilis Esculina Azida (ISO 7899) colonias ocre-negras. Ver tambien DryPlates-Slanetz-Bartley	Caja 60 u	
DPP017+	DRYPLATES®-ETC	Caja 1.200 u	
DPP010	DRYPLATES®-VIBRIO Detección y recuento de Vibrio parahaemolyticus (colonias / estrías azules) y de Vibrio cholerae (colonias /estrías púrpura) sobre medio color crema, CROMOKIT Vibrio Selective Agar	Caja 60 u	

Caja 1.200 u

DRYPLATES®-VIBRIO

	1.3- DRY-PLATES ®: 10 nuevas referencias 2016-2017 para microbiología farm	nacéutica, cosmética, alimentaria y clínica	
CODIGO	DESCRIPCIÓN y CROMÓGENO	TAMAÑO CAJA	
PP020	DRYPLATES®-TSACromogénico Detección y recuento de Aerobios en cosméticos y ambientes (colonias rojas sobre fondo blanco). Medio TSA cromogérnico. Lectura precoz a menudo en las primeras 18 h de incubación.	Caja 60 u	
PP020+	DRYPLATES®-TSACromogénico	Caja 1.200 u	
PP028	DRYPLATES®-TSA Detección y recuento de Aerobios en medicamentos. Medio TSA Pharmacopea sin aditivos. Colonias de sus colores naturales.	Caja 180 u	
PP028+	DRYPLATES®-TSA	Caja 1.200 u	and the second
PP021	DRYPLATES®-SDA Caf Detección y recuento de Hongos en cosméticos, alimentos, clínica, ambientes (colonias filamentosas de hongos y no-algodonosas de levaduras). Medio Sabouraud Dextrose Cloranfenicol, selectivo para evitar el crecimiento de bacterias.	Caja 60 u	e to
PP021+	DRYPLATES®-SDA Caf	Caja 1.200 u	
PP029	DRYPLATES®-SDA Detección y recuento de Hongos en medicamentos. Medio Sabouraud Dextrose Agar Pharmacopea sin aditivos (colonias filamentosas de hongos y no-algodonosas de levaduras).	Саја 180 и	
DPP029+	DRYPLATES@-SDA	Caja 1.200 u	
OPP035	DRYPLATES®-SDA Caf cromogénico Detección y recuento de Hongos en medicamentos. Medio Sabouraud Dextrose Caf cromogénico Agar. Levaduras y mohos crecen de color verde, contrastando con el color crema del medio.	Саја 180 и	
DPP035+	DRYPLATES®-SDA Caf cromogénico	Caja 1.200 u	Cont. Section
OPP018	DRYPLATES@-ETBPlus Detección y recuento de <i>E.coli</i> (colonias azules) y demás Enterobacterias (colonias rosas) en alimentos y otras matrices. Medio cromogénico ETB-Plus. Recuerde que <i>E.coli</i> es una Enterobacteria (el Rto.de éstas es la suma de colonias azules y rosas)	Caja 60 u	
DPP018+	DRYPLATES@-ETBPlus	Caja 1.200 u	7 2 34 3 3
PP022	DRYPLATES®-MacConkey Agar Detección y recuento de Enterobacterias (incluidos coliformes y E.coli). Medio MacConkeyAgar. Colonias o estrias púrpura.	Caja 180 u	
PP022+	DRYPLATES@-MacConkey Agar	Caja 1.200 u	
DPP023	DRYPLATES®-TBX Detección y recuento de <i>E.coli</i> . Medio TBX (TBA cromogénico) ISO 16649, ISO 34SC9. Colonias / estrías verde-azuladas. Recomendamos más la DryPlates*-EC porque además de recuperar los coliformes, su medio obtiene mejor productividad en <i>E.coli</i> .	Caja 180 u	
DPP023+	DRYPLATES@-TBX	Caja 1.200 u	
PP026	DRYPLATES@-MHS Antibiograma. Medio Mueller Hinton-Sanchis (Mueller Hinton cromogénico: halos incoloros de inhibición alrededor de los discos de antibióticos, más evidentes ya que las colonias crecen de color rojo)	Caja 180 u	
PP026+	DRYPLATES®-MHS	Caja 1.200 u	A STATE OF THE STA
PP031	DRYPLATES®- SLANETZ BARTLEY. Detección y recuento de Enterococos. Ver tambien DryPlates-ETC (con Bilis Esculina Azida Agar)	Caja 60 u	***
PP031+	DRYPLATES®- SLANETZ BARTLEY.	Caja 1.200 u	
PP032	DRYPLATES®-WL. Detección y recuento de levaduras, mohos y bacterias, según el Wallenstein Laboratory, para muestras de cervezas, vino, etc.	Caja 180 u	
PP032+	DRYPLATES®-WL.	Caja 1.200 u	
PP034	DRYPLATES®-WLD. Detección de bacterias de la cerveza y el vino. La cicloheximida inhibe la aparición de las levaduras y mohos.	Caja 180 u	
PP034+	DRYPLATES®-WLD.	Caja 1.200 u	
PP030	DRYPLATES®-XLD Detección de Salmonella y de Shigella, medio rojizo ISO 6579, colonias / estrías negras (Salmonella) o rojas (Shigella).	Caja 60 u	
DPP030+	DRYPLATES®-XLD	Caja 1.200 u	
LT091	PINZAS flameables de punta plana para tomar discos de DryPlates®	1 ud	
LT091+	PINZAS flameables de punta plana para tomar discos de DryPlates®	10 ud	
RPL001	Agua Bidestilada Estéril en frascos pinchables de 100 ml (para prehidratar con cada frasco hasta 100 DryPlates®): Añada 1 mL antes que el disco nutriente y deje embeber, para detección de patógenos tras enriquecimiento, por siembra en estría con asa, para uso con membranas de filtración, para control de superficies con hisopos	CAJA 10 u CAJA 90 u	22200
VPL091	JERINGAS CON AGUJA, desechables y estériles, graduación decimal, 1 ml, para prehidratar DryPlates* con RPL001 (si no dispone de micropipeta)	CAJA 100 ud	

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

 $@\ DRYPLATES\ ES\ MARCA\ REGISTRADA\ Y\ MÉTODO\ PATENTADO\ DE\ MICROKIT$

GRACIAS POR EMPLEAR PRODUCTOS DISEÑADOS Y FABRICADOS EN ESPAÑA

	1.4 - CONTROL DE SUPERFICIES POR BARRIDO O RASCADO		
	Estos kits se emplean para las superficies de difícil acceso e interiores de cañerías, para muc Directiva UE 12-2005, y para controles inmediatos de higiene, en vez de DESINFECTEST® o E ya que siguen la ISO 18593-2019.		
<u>CÓDIGO</u>	PRODUCTO, DESCRIPCIÓN, COLOR, PRESENTACIÓN	Cantidad	
VMT037	Esponjas abrasivas estériles, unitarias, exentas de inhibidores. Cad: 2-5 años para toma de muestras de patógenos en superficies alimentarias Directiva UE 12-2005, HACCP, ISO 18593-2019. Pedir opcionalmente con tubos de caldo neutralizing TPL053S (ver "tubos preparados"). ¡Las únicas que han detectado Listeria escondida en fábricas donde otras no lo conseguían!	CAJA 100 ud	
		CAJA 5 x 100 ud	
KMT035 MW503P	Pulverizador de solución estéril Ringer 1/4 100 mL para ablandar el biofilm y aumentar la probabilidad de arrastralo/arrancarlo con esponjas, toallitas o torundas, ISO 18593:2019 ColiformKIT ScreeningSWABBS, Screening rápido HACCP e ISO 18593-2019 de coliformes (incl.E. coli) en superficies y manipuladores, por barrido. Localiza puntos críticos en fábricas, cocinas, neveras por cambio de color en menos de 24h. Hisopos y tubos de MCC. Positivos viran a azul si hay coliformes y dan fluorescencia azul (e indol positivo) si hay E.coli. Cad: 12 meses	PACK 40 test PACK 200 test	x-swabbs y
KMT102	FUNGISWABB, Kit completo para detección HACCP e ISO 18593-2019 de hongos (levaduras y	PACK 20 test	
KMT102P	mohos) en superficies, por barrido. Hisopos, Caldo Sabouraud y Agar Rosa B.Caf. Cad: 12 meses	DACK 20 · ·	
KWII 102F	FUNGIKIT ScreeningSWABBS, Screening rápido HACCP e ISO 18593-2019 de hongos (levaduras y mohos) en superficies, por barrido. Hisopos y tubos Caldo Sabouraud Polimicológico. Positivos enturbian (levaduras) o floculan (mohos) Cad: 12 meses	PACK 20 test PACK 200 test	
MW570 Plus	ListeriaKIT PLUS, Detección HACCP e ISO 18593-2019 de <i>Listeria</i> en superficies, por barrido. Localiza puntos críticos en fábricas, cocinas, neveraspor cambio de color en 24-48h, desde 10 ufc/100 cm² SELECTIVO. En tubo de vidrio con viraje más neto de amarillo a negro (Esculina positivos). Cad.de 9 a 12 meses. Ver mejor Listeriswabs-green por ser más selectivos.	PACK 40 test	LISTERISWABS-GREEN
MW370	LISTERISWABS-GREEN, Detección HACCP e ISO 18593:2019 y Reglamento UE 2073/2005 de Listeria monocytogenes en superficies, por barrido. Localiza puntos críticos en fábricas, cocinas, neveraspor cambio de color en 24-48h, desde 5 ufc/100 cm² SELECTIVO. Máxima eficiencia ISO 11290. No interferentes Esculina positivos. Mejor viraje de crema a verde-azulado (medio en Base a Ottaviani & Agosti Agar ISO 11290). Cad.de 9 a 12 meses	PACK 40 test	
MW370+	LISTERISWABS-GREEN, NUEVA CAJA PARA MAYOR CONSUMO	PACK 800 test	
KMT104	SALMONSWABS, Kit completo para detección HACCP e ISO 18593-2019 de Salmonella spp. en superficies y manipuladores, por barrido. Hisopos, SS Broth y Cromosalm Agar. Cad: 12 meses.	PACK 20 test	
KMT104P	SALMONKIT ScreeningSWABBS, Screening rápido HACCP e ISO 18593-2019 de <i>Salmonella spp.</i> en superficies y manipuladores, por barrido. Hisopos y tubos SS Broth. Presuntos positivos ennegrecen. Cad: 12 meses	PACK 20 test PACK 200 test	
KMT107P	SALMONKIT-SCREENING-SWABBS-CROMOGÉNICO. Screening rápido y muy fiable HACCP e ISO 18593-2019. Caja de 40 tubos de 4 mL de Cromosalm con escobillones. Vira a verde en	PACK 40 test	
KMT105	presencia de <i>Salmonella spp.</i> en superficies. Cad: 12 meses STAPHYSWABS , Kit completo HACCP e ISO 18593-2019 para <i>Staphylococcus aureus</i> en superficies y manipuladores, por barrido. Hisopos, MSBroth, Mannitol Salt Agar. Cad. 12 meses	PACK 20 test	
KMT105P	STAPHYKIT ScreeningSWABBS, Screening rápido HACCP e ISO 18593-2019 de Staphylococcus aureus en superficies y manipuladores, por barrido. Hisopos y tubos Mannitol Salt Broth. Presuntos positivos amarillean. Cad: 12 meses	PACK 20 test PACK 200 test	abas
KMT106P	BACILLUS CEREUS-SCREENING-SWABBS-CROMOGÉNICO. Screening rápido y muy fiable HACCP e ISO 18593-2019. Caja de 40 tubos de 4 mL de MYP/PREP con cromógeno y escobillones. Vira a azul-violeta en presencia de <i>B. cereus</i> en superficies. Cad: 12 meses	NEW PACK 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. Máxima sensibilidad: 1 µg proteína/ test. Cad: 2 a 3 años	CAJA 100 test	7 7 7
KP039+	KIT PRO-Plus. Formato a granel en cajas de 1000 unidades o bien 10 cajas de 100 u. También para envios programados de 1 caja (100 u) mensual durante 1 año. Cad. 2 a 3 años	CAJA 1000 test	
KP030ALER	Pedidos programados de ≥ 3 cajas (3 x 100 u) mensuales durante un año. ALERGENOS TOTALES (PROTEÍNAS)	Precio especial 1,56 €/test CAJA 100 tiras	
KPKUK	KIT PRO-Plus 10 , control A.R.I.C.P.C. de higiene (materia orgánica), lectura visual inmediata por	CAJA 100 tilas CAJA 3000 test	
	color, un solo paso, sin necesidad de aparatos. Sensibilidad: 10 µg proteína/ test. Cad: 2 a 3 años	Pedido minimo ≥ 30 x 100 test	
VSN251	Escobillones (hisopos, torundas) estériles en tubo unitario (Cad.aprox. 5 años)	CAJA 200 ud	KIT PRO-Plus
		CAJA 1000 ud	
BSL570	ENVIROSWABBS-10 ml, hisopos y tubo con 10 ml de LPT Neutralizing Broth Purple, caldo con todo tipo de Neutralizantes. Para muestreo HACCP e ISO 18593-2019 de superficies y adición a diferentes medios. Cad: 12-24 meses	PACK 40 test	
BSL570+	ENVIROSWABS-10 ml.	PACK 800 test	
BSL375	ENVIROSWABS-1 ml , hisopos y vial con 1 ml de LPT Neutralizing Broth Purple, para muestreo HACCP e ISO 18593-2019 de superficies y adición directa del ml a placa ó a Dry Plates®, para recuentos diversos. Cad: 12-24 meses	PACK 80 test	
BSL375+ TPLE003	ENVIROSWABS-1 ml. Rapidswab-Aerobios. Vira de paja a rojo si se incuba por la noche en muestras contaminadas con	PACK 800 test PACK 40 u	4649
	Bacterias. También para recuento HACCP e ISO 18593 de superficies en placa. Cad: 6 meses	THEN TO U	\$ 100
ΓPLE004	Rapidswab-Hongos (levaduras y mohos). Vira de violeta a amarillo si se incuba por la noche en muestras contaminadas con hongos. También válido para recuento HACCP e ISO 18593-2019 de superficies en placa. Cad. 12 meses	PACK 40 u	000
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	PACK 8 test	Library ()
KMT033	MANIPULADORES-KIT NORMAL (Sin Aerobios, ni Salmonella, sólo E. coli y S. aureus).	PACK 8 test	UCIPAC SWABBS Y LUMINÓMETRO PDKK
PD30N	Cad: 6-12 meses 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		Lumitester GRATIS si se piden 12 cajas juntas de Lucipack
		ud	1
PDKKII	Lucipack Swabs para Luminómetro PDKK Cad: 1 año	CAJA 100 test	
PDKKII QW1010	Lucipack Swabs para Luminómetro PDKK Cad: 1 año Q-WATER Monitores de filtración, jeringas 50ml y botes para control de higiene inmediato en aguas de aclarado, para uso con Lucipack y Lumitester 8 No olvide inactivar sus cultivos por autoclavado (o ver "SEGURIDAD")	CAJA 100 test CAJA 25 ud	5









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

- Control cuantitativo de superficies, por contacto (ARCPC, HACCP e ISO 18593-2019). Láminas flexibles, para facilitar el contacto

con la superficie de muestreo. 10 cm^2 por cara. **Muy útiles para sustituir Rodac en superficies curvas**.

- Control semicuantitativo, por inmersión, de alimentos crudos, aguas de pozo, refrigeración, lavado, aceites, taladrinas, petróleos, desinfectantes, productos químicos y otras materias primas con elevado nivel de contaminación, para ahorrar diluciones



	desinfectantes, productos químicos y otras materias primas con elevado nivei de contaminación, para anorrar diluciones	
<u>CÓDIGO</u>	PRODUCTO, DESCRIPCIÓN, COLOR, PRESENTACIÓN CAJA 20 UD CAJA 20 UD CAJA 20 UD	10U <u>D</u>
MBN101	AEM/AET Incoloro /Incoloro - Bacterias totales tras desinfección (TSA-NEUTRALIZING AGAR TTC). (Para anaerobios, incube con ANAEROKIT)	
MBN103	EC-PLUS Crema/Rosado Coliformes- <i>E.coli</i> y Salmonella Medio cromogénico <i>E.coli</i> + demás coliformes / Medio cromogénico para Salmonella. Caducidad: 2-4 meses.	
MBN200	D-HACCP Incoloro / Púrpura - Recuento Total (PCA+Neutralizing TTC) / Enterobacterias (VRBG Agar)	
MBN407	MIX Incoloro / Rosa - Recuento total aerobios (bacterias+hongos) (PCA, Neutralizing, TTC) /- Levaduras y Mohos (rosa Bengala CAF Agar). Incubar a 25°C para aerobios y hongos alterativos y a 35°C para aerobios y hongos patógenos. Cad: 2-6 meses según el stock actual.	
	La caducidad de nuestros laminocultivos es de 2-6 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. A menudo bien conservados en estas condiciones mantienen su menisco más de 1 año. Por eso en vez de "caducidad", en sus etiquetas hablamos de "consumo preferente" * Servicio variable entre 1 y 8 semanas aproximadamente para cajas grandes, salvo programación	
	® DESINFECTEST ES MARCA REGISTRADA DE MICROKIT	

	⊗ No olvide inactivar sus cultivos por autoclavado (o ver "SEGURIDAD") ⊗		
	1.5 B -KITS AUXILIARES		LIEUR NAMES CO.
TPL048	Sulfate-API Agar TUBOS detección de Reductoras del Sulfato, bacterias de la corrosión microbiológica, para fundir y siembra directa. Cad: 12 meses	CAJA 20 UD	100000
TPL109	RINGER Diluciones. TUBOS Solución salina 1/4 Cad: 6-24 Meses	CAJA 20 UD	
KAJ001	RAPIDTEST- RAPIDSCREEN, tubos 5 ml recuento total bacteriano semicuantitativo en 1-24 horas. Adaptado a alimentos, lácteos, aguas sucias industriales, productos químicos y otras materias primas crudas de alta carga microbiana. A mayor carga más rápido vira a rojo, alertando de contaminaciones superiores al standard. Cad: 6 meses. El primer medio cromogénico de MICROKIT (inventado en 1994).	CAJA 20 ud CAJA 200 ud	RAPIDTEST-RAPIDSCREEN
KAJ002	RAPIDTEST- HONGOS, tubos 9 ml detección precoz de hongos (levaduras y mohos) en 18- 48 horas. Adaptado a alimentos, lácteos, cosméticos, aguas sucias industriales, productos químicos y otras materias primas. A mayor carga más rápido vira de violeta a amarillo, alertando de contaminaciones superiores al standard. Cad: 12 meses.	CAJA 20 ud	
SIL12AR	INCUBADOR 9 L para Dry-Plates, laminocultivos, kits P/A y/o tubos	ud	
	1.6 - OTROS KITS, SUPLEMENTOS Y REACTIVOS (MISCELANEA, CAJÓN DE SASTRE)		

IZAK	INCUBADOR 9 L para Dry-Frates, iaminocuitivos, kiis P/A y/o tubos	ua	
	1.6 - OTROS KITS, SUPLEMENTOS Y REACTIVOS (MISCELANEA, CAJÓN DE SASTRE)		

	The office interpretation of the control of the con	1112)	
<u>CÓDIGO</u>	PRODUCTO, DESCRIPCIÓN, COLOR, PRESENTACIÓN	PRECIO /UNID.	
SAJ003	ACIDO LÁCTICO, Solución estéril al 10%, para hacer más selectivos los medios de cultivo p/hongos (PDA, MEA, OGYE, Sabouraud). Cad:1-3 años	FRASCOS PINCHABLES 100 ml	
FPL111	AGUA BIDESTILADA ESTÉRIL (no inyectable), Viales 2 ml. Cad: 2-5 años. También en tubos 9 ml TPL001, en Frascos 100 ml RPL001.Cad: 2-5 años	CAJA 40 U	
KBB002	AGUA BIDESTILADA ESTÉRIL (no inyectable). Botellas 1 litro para preparar medios dificiles, tapón a rosca. Cad: 2-5 años	CAJA 6U	
KAA025	ANTIBIOTIC MICROKIT® TEST, Cad. 2-5 meses. Pocillos individuales. Método biológico de screening de muestras negativas (B. stearothermophilus)	CAJA 100 ud *	I Positive Result Negative Result
SBL001	AGENTE ANTIBURBUJAS y ANTIDESECANTE para preparar placas con superficie lisa (siembra en SPIRAL, placas de contacto, filtración de membrana sin agujeros, siembra en estría sin escalones) y antidesecante para alargar la caducidad y la exposición al aire hasta 4 horas 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. No altera la fertilidad ni la selectividad de ningún medio. No válido para agar sangre (la hemoliza). Cad: 1-2 años	GOTERO 5 ml GOTERO 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. 21 de medio) polvo no estéril, también para c.s.p. 50 litros de medio final.Cad: 1-5 años	BOTE 1 g	
SKM255	CEX estéril, vial 0,5 g (c.s.p. 1 litro de Sabouraud u otros). Cad: 1-5 años	CAJA 40 U	
SMS195	CLORANFENICOL antibacteriano para medios, polvo no estéril, botes 25 g.	BOTE 25 g	
SMT990	CAF estéril, 40 viales 0,5 g (c.s.p. 1 litro de Sabouraud u otros). Cad: 1-5 años	CAJA 40 U	

	1.6 - OTROS KITS, SUPLEMENTOS Y REACTIVOS (MISCELANEA, C	AJÓN DE SASTRE) (Continuación)	
CÓDIGO	PRODUCTO, DESCRIPCIÓN, COLOR, PRESENTACIÓN	/UNID.	
KMT444	COSMETIKIT®-CLASSIC Todos los medios preparados y estériles más modernos para el análisis completo de Cosméticos: Tratamiento de la	CAJA / 20 test completos	DOBBER OF THE PROPERTY OF THE
	muestra (de 10 gramos), Recuento total, Levaduras y mohos, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, E. coli, Cándida albicans y B.cepacia. Cad. 4-12 meses		COSMETIKIT*-CLASSIC
TD 177140		CAJA / 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 Candida albicans). Ver para más patógenos cosméticos (pags 6-7). Cad: 6-24 meses	CAJA / 60 test completos	
KMT448+	COSMETIKIT®-EASY-Plus. Formato grande	CAJA / 300 test completos	4
KMT460	COSMETIKIT®-ISO	CAJA / 20 ud	100 m
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. Si necesita controlar otros parámetros (ej: Hongos) pida aparte los kits adecuados (ver pags: 3-7). Cad: 5-12 meses	CAJA / 10 test	Service Constitution of the Constitution of th
KMT450+	COSMETIKIT®-WATER . Formato grande	CAJA / 120 test	
SLC002	FOSFATASA ALCALINA, Tabletas para la prueba de la correcta pasteurización de la leche "Lactognost"	CAJA /100 ud pidiendo 5 x 100 ud CAJA /100 ud pidiendo 5 x 100 ud CAJA /100 ud pidiendo 10 x 100 ud	100 PM
SDA004	GRAM, Kit de tinción, 4 x 250 ml goteros. (VER TAMBIÉN NEOGRAM). Cad: 3-9 meses	CAJA / ud	FOSFATASA ALCALINA
SFR203	HISTIDINA para fines farmacéuticos, no estéril, bote 50 g.	CAJA / 10 ud BOTE / 50 g	
SUL90627	Cad: 1-4 años LACTOPEROXIDASA, tiras para control de la ultrapasteurización (UHT) en leche	TUBO / 100 test	GRAM
KMT555	M-IDENT®-MacFARLAND, patrones de densidad optica 5 Tubos: 0,5/1/2/3/5	BOLSA / 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) o Google Drive actualizado.	GRATIS	M-IDENT*- MacFARLAND
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 de acreditación. Packs 10 x 25 g de una matriz	10 BOTES DE 25 g	
КМТ363-	MATRICES ESTÉRILES irradiadas diversas con manipulaciones extra (mejillón crudo sin cascara, varias submatrices)	10 BOTES DE 25 g	
KIN001	$ \begin{tabular}{ll} \bf M-IDENT @-NEOGRAM, Distinción inmediata GRAM + / GRAM Sólo \\ los G-filamentan. Caducidad: 12-24 meses. Gotero 100 test. cada uno \\ \end{tabular}$	GOTERO / 100 test	
KIN001+	M-IDENT®-NEOGRAM, Distinción inmediata GRAM + / GRAM Caducidad: 12-24 meses. 10 goteros de 100 test cada uno	GOTEROS / 10 x 100 test	
KIN001++	M-IDENT®-NEOGRAM, Distinción inmediata GRAM + / GRAM Caducidad: 12-24 meses. 100 goteros de 100 test cada uno	GOTEROS / 100 x 100 test	
KJM001	Microcosmos iniciación (caducidad 1 año aprox). Incluye 20 tubos TSA de 18 mL, 40 viales BHI Broth de 2 mL, 2 x12 lentículas de máxima concentración de cada una de las dos cepas inocuas, 20 placas estériles de 90 mm vacías, 40 jeringas de 1 ml sin aguja y 40 asas Digralsky.	CAJA /para 20 alumnos (hasta 40 por	parejas)
KJM001ECO	Microcosmos iniciación económico (caducidad 2 meses). Incluye 40 placas TSA (por si hay más de 20 alumnos; si no, cada uno puede hacer dos intentos), 2 frascos BHI Broth de 100 mL, 1 lentícula de máxima concentración de cada una de las dos cepas inocuas, 40 jeringas de 1 ml sin aguja y 40 asas Digralsky	CAJA /para 20 alumnos (hasta 40 por	parejas)
KJM002	Microcosmos cromogénico (caducidad 1 año aprox). Incluye 20 tubos MugPlus CCA (si hay más de 20 alumnos, algunos habrán de hacer la práctica en parejas), 20 placas Petri vacías, 4 tubos BHI Broth de 9 mL, 1 lentícula de máxima concentración de cada una de las 4 cepas indicadas y 80 asas calibradas	CAJA /para 20 alumnos (hasta 40 por	parejas)
KJM003	Microcosmos-Aquanatur (caducidad 2 años aprox). Incluye 1x40 viales P/A Coliformes-E. coli, 1x40 viales P/A Enterococos, 1x40 viales P/A Clostridium perfringens + sus esporas, 1x60 Dry-Plates®-TC Water, 60 jeringas estériles de 1 ml, 120 bolsas tomamuestras estériles con tiosulfato sódico para eliminar las trazas de cloro	CAJA /para 40 alumnos (o 2 cursos de	20 alumnos)
VAC175	PAPEL INDICADOR UNIVERSAL DE pH	CAJA / 200 ud	*
SMT977	Parafina en perlas, punto de solidificación a 65°C, Cad: 1-5 años	BOTE 5 Kg	
TPLPVE	PERLAS DE VIDRIO ESTÉRILES en 20 Tubos 20 ml de vidrio MICROK de un tapón en cada tubo) para disolver mejor las muestras en ausencia de Stoma		JBOS
RPLPVE	PERLAS DE VIDRIO ESTÉRILES en 10 Frascos 125 ml de vidrio contenido de un tapón en cada frasco) para disolver mejor las muestras Stomacher		scos
IFU12	Test enzimático para detección del GUAYACOL producido por Allycicloba vista (en caso positivo vira a pardo), sin necesidad de aparatos. Incluye los tubos y un control positivo.		
	* Importado bajo pedido, servicio de 2 a 5 semanas aproximadamente ◆ No olvide inactivar sus cultivos por autoclavado (o ver "SEGURIDAD") ◆		

 $[\]ensuremath{\boldsymbol{\otimes}}$ No olvide inactivar sus cultivos por autoclavado (o ver "SEGURIDAD") $\ensuremath{\boldsymbol{\otimes}}$

<u>CÓDIGO</u>	PRODUCTO, DESCRIPCIÓN, COLOR, PRESENTACIÓN	PRECIO /UNID.
SMT976	TIOSULFATO SÓDICO inactiva el Cloro en muestras de agua. Cad: 1-5 años	BOTE 500 g
SDA018	TTC estéril 1% (sales de TETRAZOLIO): Colorean las colonias de rojo y de ese modo,	FRASCO PINCHABLE 100 ml
SKT001	VALIDACION MICROBIOLOGÍA KIT: Incluye los medios más adecuados de contraste, las cepas cuantitativas diana e interferentes, las matrices (cosmético, agua, alimento, etc) crudas pero estériles, el curso de validación, las instrucciones (guía de uso) y el informe, para el parámetro y matriz elegidos. Ver Seilasesoría-Validación.	CONSULTAR precio según parámetro y matriz
SDA081	VASELINA ESTÉRIL para microbiología. Frasco 100 ml. Cad: 1-5 años	FRASCO 100 ml
SDA082	VERDE MALAQUITA Solución para teñir esporas. Frasco 100 ml. Cad: 3-12 m	FRASCO 100 ml
VCC5217	Ziehl-Neelsen kit de tinción para Micobacterias, 3 x 250 ml. Cad: 3-12 meses	CAJA

 $\boldsymbol{*}$ Importado bajo pedido, servicio de 2 a 5 semanas aproximadamente

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

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

GRACIAS POR EMPLEAR PRODUCTOS DISEÑADOS Y FABRICADOS EN ESPAÑA

2 - MEDIOS DESHIDRATADOS

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

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

La caducidad de los medios deshidratados es de 2 a 5 años. Se especifican los gramos/litro utilizados en cada medio, a fin de que se pueda calcular el precio real ajustado por tes

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).

100 g deberán ir seguidas del signo -, y se envasan bajo pedido por lo que no admiten		game-st	
pueda calcular el precio real ajustado por test. para cuántos litros de medio sirve la unidad de venta. Su caducidad es de 4- son 1 por bote de 500g y TAMBIÉN 1 por "5 botes de 500 g al precio de	pair The parties	The second secon	
<u>(+)</u>			

<u>CÓDIGO</u>	PRODUCTO, DESCRIPCIÓN	Bote 100 g	Bote 500 g	<u>5 Botes 500 g</u>	10 Botes 500 g	Bidón 5Kg	
DMT012	AC BROTH Esterilidad comercial, recuperación aerobios (34 g/l). Caldo para Esterilidad comercial y recuperación aerobios subletales						
DMT003	ACETAMIDE BROTH Caldo para confirmación de Pseudomonas aeruginosa acorde a la Norma UNE-EN 12780:2002, ISO 16266 (Usar 4 g/l)						
SDA002	Reactivo NESSLER detecta Amoniaco en Acetamida. Cad: 9-24m						
DMT237	ACIDOTERMÓFILOS ALICYCLOBACILLUS YSG BROTH. Detección de bacterias y levaduras acidotermófilas en caldo (Usar 5 g/l)						
DMT223	ACIDOTERMÓFILOS OSMOTOLERANTES GPY BROTH (50 g/l). Detección de acidotermófilos osmotolerantes en caldo (Usar 50 g/l)						
DMT316	AEROMONAS BSI-BGAgar, en aguas y alimentos (Usar 45,5 g/l)*						
DMT001	AGAR-AGAR ALTA TRANSPARENCIA TIPO AMERICANO Gelificación en microbiología fina con alta transparencia. Ideal para estudios de investigación (Usar 13-20 g/l)						
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)						
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						
DMT149	AGUA DE MAR/MARINE WATER Sales para preparar agua de mar estéril. Sustituye al agua en los medios oceanográficos (Usar 37-42 g/l)						
DMT005	ALGAE AGAR (BASE) Imprescindible suplemento SCN002. Aislamiento de algas microscópicas. Recuento de microalgas en aguas, aire y bentos (Usar 17 /l)					Agar Algas	
SCN002	SUPLEMENTO oligoelementos no estéril CLOROFICEAS para 20 l de Agar Algas. Cad: 1-5 años					de luz/8 h de oscuridad	
DMT151	ALKALINE VIBRIO ENRICHMENT BROTH Caldo de enriquecimiento selectivo para Vibrio cholerae y Vibrio parahaemolyticus (ISO 8914:1990, ISO/TS 21872-1:2007) y para Aeromonas (Usar 20 6 40 g/l)						
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)						
DMT335	ANTIBIOTIC MEDIUM A1, estudios de inhibición de antibióticos (Usar 30,5 g/l) *						
DMT340	ANTIBIOTIC MEDIUM A11, estudios de inhibición de antibióticos (Usar 30,5 g/l) *						
DMT355	ANTIBIOTIC MEDIUM A19, estudios de inhibición de antibióticos (Usar 60 g/l)*						
DMT014	AZIDE DEXTROSE BROTH (Caldo Glucosado Azida de ROTHE) Presunción de estreptococos-D fecales (APHA, OMS) Según la norma UNE 77 076:1991 (Usar 34,7 g/l)				Rothe, tubo amarillo con		
SMS003	BROMOCRESOL PURPLE opcional para Rothe, Cad: 1-5 años				Etc. faecalis		
DMT018	BACILLUS ANTHRACIS SELECTIVE AGAR (BASE).(Usar 68 g/l)*						
SMT008	Polimix.B 30.000 UI/I + Factor Lz 40 mg/l para B.anthracis . Cad: 1 año.*						
DMT015	BACILLUS CEREUS AGAR MOSSEL PREP-MYP (BASE) polvo. Detección y recuento de Bacillus cereus (CENAN, ICMSF) de acuerdo con la norma ISO 7932:1998, ISO 21871 (Usar 46 g/l)						
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.					Colonias en "gota de o B.cereus en Agar Mo	
SMS009	POLIMIXINA B,10 ⁶ U.I. (Sol.estéril para 10 l. A. Mossel). Cad:						
DMT241	9-24m BACILLUS COAGULANS (TERMOACIDURANS) AGAR BASE (Usar 39 g/L)	*0*0*0*0*0*0*0*0	000000000	200000000000	000000000000	1000000000000	100000
SMT041	Suplemento nutritivo 100 mL MnSO4.4H2O y CaCl2 esterilizado por MF para B.coagulans Agar Base (añadir 10 mL por litro de medio) c.s.p.10 L de medio						
DMT532	BACILLUS SPOROTHERMODURANS Cromogenic Agar BASE + Suplemento MIXCROM estéril en frasco pinchable. Colonias diminutas, rojas, en leche UHT. (Usar 27 g/l).						
DMT534	BACILLUS SPOROTHERMODURANS HRS Rapid Cromogenic Agar BASE + Suplemento MIXCROM estéril en frasco pinchable. (Usar 27 g/l). Recuperación en 36 horas						
	* Los medios así indicados no están en stock y pueden demorarse hasta 5 semanas						
1	A No olvida inactivar sus cultivas par autoclavado (o var "SECURIO	AD") (D					

 $\ensuremath{\mathfrak{D}}$ No olvide inactivar sus cultivos por autoclavado (o ver "SEGURIDAD") $\ensuremath{\mathfrak{D}}$

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

¿Sabia 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 más preciado 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 encelopatía espongiforme). Por ello nuestros medios de cultivo están a la vanguardia de la calidad internacional y quien los emplea, lo sabe lote tras lote.

		<u>(-)</u>				<u>(+)</u>	
<u>CÓDIGO</u>	PRODUCTO, DESCRIPCIÓN	Bote 100 g	Bote 500 g	5 Botes 500 g	10 Botes 500 g	Bidón 5Kg	
DMT801	BACTERIÓFAGOS-CALDO MODIF. SCHOLTEN MSB *Detección y enumeración de fagos según ISO 10705:2001 (Usar 29,5 g/l)						
DMT802	BACTERIÓFAGOS-AGAR MODIF. SCHOLTEN MSA *Detección y enumeración de fagos según ISO 10705:2001 (Usar 41,5 g/l)						
DMT803	BACTERIÓFAGOS-SEMISOLIDO MODIF.SCHOLTEN * Detección y enumeración de fagos según ISO 10705:2001 (Usar 35,5 g/l)						
DMT804	BACTERIÓFAGOS-Mac CONKEY AGAR *Detección y enumeración de fagos según ISO 10705:2001 (Usar 48,5 g/l)						
OMT016	BAIRD PARKER AGAR (BASE, ojo Λ) (granulado)Detección y recuento de Staphylococcus aureus. FIL, ISO 6888-1 (alimentos), UNE 34 8115 (lácteos), ISO 22718 (cosméticos) (Ver medio O Pharmacopea en pag. 53) (Usar 58 g/l)						
BCD085	BAIRD PARKER AGAR (BASE, ojo Λ) (polvo) Detección y recuento de <i>Staphylococcus aureus</i> . FIL, ISO 6888-1 (alimentos), UNE 34 8115 (lácteos), ISO 22718 (cosméticos) (Usar 47,3 g/l)						
SBH011	EMULSIÓN ESTÉRII. YEMA HUEVO CON TELURITO POTÁSICO para 2 litros de BAIRD PARKER. Cad: 16-24 m						
۸۸۸	Si se pide GRATIS con 500g de Baird Parker +3 supl. (no después)						
DMT231	BAT AGAR ALYCICLOBACILLUS. (Usar 29 g/l)						
DMT007	BCYE LEGIONELLA AGAR (GVPC BASE, ojo L)						
SBL604	LEGIONELLA SELECT+ENRICH GVPC SUPPLEMENT, estéril ISO 11731, 200 ml (para 2,5 litros de BCYE). Cad: 9-24 meses						
SBL605	LEGIONELLA SELECT+ENRICH GVPC SUPPLEMENT SIN Cisteina		de C.albicans.	nbra en superficie)	(; -	
SBL609	para BCYE-Cys, ISO 11731, Cad: 9-24 meses Suplemento LEGIONELLA SUPPL. Fe + Cys sin Abb. Para BCYE		en masa: meno	s colonias y mucho esarrolladas			
OMT110	BIFIDOBACTERIUM DIFFERENTIAL AGAR (BASE)						
OMT017	BIGGY NICKERSON CANDIDA AGAR. Detección y aislamiento diferencial de las especies de Cándida (ISO 18416) Medio presuntivo, muy selectivo (Usar 44 g/l)						
DMT239	BIGGYPLUS MICROKIT CANDIDA AGAR. Detección y aislamiento diferencial de las especies de Candida. Medio presuntivo, muy selectivo (Usar 78 g/l)						
DMT324	BILIS DE BUEY BACTERIOLÓGICA, ingrediente selectivo de medios *						
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 10.01.11 y POE 17 do 20.11.11) (Horr 57 c/l)						
DMT019	19.01.11 y BOE 17 de 20.11.11) (Usar 57 g/l) BISMUTH SULFITE WILSON-BLAIR SALMONELLA AGAR Detección de Salmonella (USP,FIL.FDA.APHA) (Usar 52,3 g/l) Según norma UNE 34 818:1985						
DMT020	(lácteos), UNE EN ISO 6579:2003 (alimentos) BLOOD AGAR (BASE) Detección de patógenos hemolíticos. Recuento total. Confirmación Listeria UNE-EN ISO 11290-1:1997/2:2000y de Legionella s/ISO						
DMT021	11731:1998/2:2002. (Usar 42,5 g/l) BRAIN HEART INFUSION AGAR Recuento y aislamiento de microorganismos de crecimiento difícil. Recuento total con máxima sensibilidad. (Usar 47 g/l)						
DMT022	BRAIN HEART INFUSION BROTH s/Norma ISO 6888-1:2000 (alim.) Revitalización de microorg. de crecimiento difícil y en productos c/conservantes.						
DMT023	Diluciones. Coagulasa s/ISO 5944:2001 (Usar 37 g/l) 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 53,6 g/l) Ver medio						
DMT025	L Pharmacopea en pag. 32 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						
BCD015	BRILLIANT GREEN BILE 2% LACTOSE BROTH (polvo)(Usar 40 g/l)						
DMT026	BRILLIANT GREEN BILE 2% LACTOSE BROTH MUG *Enumeración de coliformes y E. coli por NMP. Confirmación directa de E. coli c/Kovacs (Usar 41 g/l)						
DMT049	BRILLIANT GREEN BILE GLUCOSE BUFF. BROTH						
DMT027	BROCHOTRIX STAA AGAR (BASE) *Aislamiento selectivo de Brochotrix thermosphacta en productos cárnicos (Usar 34,6 g/l)						
SBH009	Supl, STAA Agar, 5 x c.s.p.500 ml						
	* Los medios así indicados no están en stock y pueden demorarse hasta :	5 semanas					
	❷ No olvide inactivar sus cultivos por autoclavado (o ver "SEGURID.	AD'') 🕭					

	2 a - MEDIOS DE CULTIVO DESHIDRATADOS, SUS SUPLEMENTOS Y SUS MATER	(AS PRIMAS	(Continuacion)			<u>(+)</u>	
<u>ÓDIGO</u>	PRODUCTO, DESCRIPCIÓN	Bote 100 g	Bote 500 g	5 Botes 500 g	10 Botes 500 g	Bidón 5Kg	
MT150	BRYANT BURKEY RESAZURINE FLUID BROTH *Prevención de la hinchazón tardía del queso por P/A ó por NMP Detección del bastoncillo del queso Cl.tyrobutiricum (Usar 36 g/l)	Bote 100 g	Bote Suo g	5 Botes 300 g	10 Botes 300 g	BRION SKg	
MT054	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)						
SDA073	GLICERINA FARMACÉUTICA No estéril para DMT054						
SMN001	Nitratos Test A y B, goteros						
SRO001	ZINC en polvo, vial 5 gramos						
MT011	BUFFERED PEPTONE NEUTRALIZING WATER, para alimentos que incluyen conservantes, ajo, pimienta, aromáticas u otros inhibidores naturales o artificiales. Además neutraliza los metabolitos de la flora acompañante que puede crear antagonismos y falta de crecimiento en otras aguas peptonadas. (Usar 35,9 g/l)						
MT206	BUFFERED PEPTONE SOLUTION pH7 granulado, (ISOs cosméticas, 16,1 g/l) $(antiguo\ DMT301)$						
OMT032	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 25,5 g/l)						
MT004	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)						
SMT301	``````````````````````````````````````				10 40		1
OMT271	(cad.I año) Burkholderia BCSA Agar . Medio para recuento y detección del complejo Burkholderia cepacia (USP 2019). (Usar 48 g/l). Recomendamos use además BCPT cromogénico para evitar falsos negativos del complejo Burkholderia cepacia	NEW		→	1		De l'et
MT405	Suplemento selectivo BCSA para 10 lotros de medio final					1	É
MT184	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)						
SBH020	CAMPYLOBACTER SKIRROW SUPPLEMENT en 4 viales estériles para						
SLX112	1 litro/vial de agar Campylobacter. Cad: 1-5 años CAMPYLOBACTER CEFOPERAZONA SUPLEMENTO						
	(usar 2 viales: 32 mg/1 de medio)						
SLX212	CAMPYLOBACTER ANFOTERICINA SUPLEMENTO (usar 1 vial: 10 mg / 1 de medio)						
OMT024	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)						
SLM131							8
	estériles p/ 0,5 litros/vial de caldo Campy. Cad: 1-5 años						8
OMT400	CCA Mug Plus Agar.						
OMT034	CETRIMIDE AGAR granulado (Pharmacopea Medio N) (BASE sin glicerina, ojo A) Selectivo para Pseudomonas aeruginosa (USP, ISO 22717 cosméticos, BOE 16 de 19.01.11 y BOE 17 de 20.11.11). Con 0,3 g/l de Cetrimida (Usar 44,5 g/l)						
SDA073	GLICERINA No estéril esp 10 l de Agar CETRIMIDA ((Cad 1-5 años) Sólo si se pide GRATIS con 500g de Cetrimide Agar (no después)						
SDA073+ 0MT220	En botella grande CETRIMIDE-NALIDIXIC PSEUDOMONAS CN AGAR (BASE) Aislamiento selectivo Pseudomonas aeruginosa en aguas envasadas s/Norma C537ISO 16266 . (Usar 52,6 g/l)				neruginosa con fluorescenc	a en Cetrimida	22
SMS034Z	ACIDO NALIDÍXICO en vial estéril de 1 g para CN Agar (cantidad suficiente para 67 litros de medio). Cad: 1-4 años						
SDA073	GLICERINA No estéril csp 10 l de Agar CETRIMIDA (Cad 1-5 años)						
۸۸۸	Sólo si se pide GRATIS con 500g de CN Agar (no después)						
OMT155	CHLORAMPHENICOL GLUCOSE YEAST AGAR (YGC AGAR) Detección y recuento de levaduras y hongos acorde a las Norma ISO 7954 (Usar 40,1 g/l)						
MT700	CHROMOCYTOGENES MICROKIT® AGAR BASE -OTTAVIANI & AGOSTI®AGAR BASE Aislamiento selectivo y diferencial de Listeria monocytogenes ISO 11290 (15-10-2004) (Usar 70,5 g/l)			Colon			
	(2 pares de viales x c.s.p. 500 ml cada pareja), cad. 2 años			verdes halo o L.monoc nes	de Maria	200	
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						
MT500	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)				// Re	oteus	
	* Los medios así indicados no están en stock y nueden demorarse basta 5 semanas			Cromosalm distingue s de sus más típicos into (Citrobacter y Pro	erferentes		

* 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>(-)</u>				<u>(+)</u>	
<u>código</u>	PRODUCTO, DESCRIPCIÓN	Bote 100 g	Bote 500 g	5 Botes 500 g	10 Botes 500 g	Bidón 5Kg	
OMT224	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)						
SCL001	SUPLEMENTO oligoelementos no estéril CIANOFICEAS $$ para 20 litros de Cianagar, Cad: 1-5 años $$						
SKM255	CICLOHEXIMIDA antialgas (c.s.p. 11 de medio) polvo ESTÉRIL*						
MT036	CIN AGAR YERSINIA (BASE) *						
OMT333	C.L.E.D. AGAR, microorganismos de la orina (U.T.I.) (Usar 36 g/l) *						
CB101+	CLORURO SODICO (NaCl) POLVO SECO para microbiología Aditivo para medios de cultivo y para realizar soluciones isotónicas (Usar 9 g/l, en V.parahaemolyticus 30 g/l)						
DMT038	CLOSTRIDIUM BOTULINUM AGAR (BASE) *Aislamiento de Clostridium botulinum en alimentos (carne, jamón,conservas) (Usar 74 g/l) *						
BH008	Suplemento para Cl.botulinum Agar c.s.p. 10x500ml						
OMT537+	COLICULT ISO 9308 BROTH (ONPG+MUG)						
OMT575	COLICULT PLUS - CROMOKIT® ONPG+MUGCROM BROTH						
OMT219	CORN MEAL AGAR (ISO 18416 C. albicans en cosmética: 75 g/l) Mantenimiento de hongos y clamidosporulación de Cándida albicans Medio pobre para estimular la esporulación. ISO 18416 cosméticos (Usar 17 g/l)						
OMT505	CROMOKIT®-XBC Agar. Medio cromogénico (base Mossel) para B. cereus (colonias azules con halo fucsia para no confundirlas con otras).(Usar 49,2 g/l)						
DMT555	CROMOKIT Burkholderia Agar . Medio cromogénico polvo BASE + Suplemento MIXCROM estéril en frasco pinchable. Para recuento y detección de Burkholderia cepacia (colonias pequeñas, rojas y no fluorescentes en las primeras 24 h). (Usar 32,5 g/l del polvo y 2 ml/L del frasco). Recomendamos use además BCSA para evitar falsos negativos del complejo Burkholderia cepacia. (Usar 32,5 g/l)		r	iolonias azules y nedio fiucsia en CROMOKIT XBC		2.5	
DMT560-	$ \begin{tabular}{ll} \textbf{CROMOKIT} Campy Agar Base + 1 Suplemento adjunto (colonias rojas). & (\\ Usar 50.0 \ g/l) \end{tabular} $				100 To	300	
OMT565-	CROMOKIT Clostridium perfringens Agar Base + 2 Suplementos adjuntos (colonias naranjas).(Usar 50,0 g/l)				60 8.8	000/	
OMT313	CROMOKIT Cronobacter sakazakii Enrichment CSEB Broth, papillas (ISO/TS 22964:2006) *. (Usar 64,6 g/l)						
5000000000	VANCOMICINA estéril, Añadir 10 ml de solución para 1 litro de medio.						
DMT314	CROMOKIT <i>Crono-Enterobacter Sakazakii</i> cromogenic CSA-DFI Agar, alimentos, papillas, lácteos, (Usar 42 g/l), colonias azules						
OMT315	CROMOKIT <i>Crono-Enterobacter Sakazakii</i> cromogenic ISO 22964 Cristal Violet Agar, alimentos, papillas, lácteos, (Usar 32 g/l), colonias verde-azuladas						
OMT525	CROMOKIT®-EE Agar BASE. Medio cromogénico para recuento y detección simultáneos de Enterobacterias (colonias rosas) y E. coli (colonias azules), mejorando extremadamente la sensibilidad del VRBG. (Usar 19 g/l)						
SBH424	Suplemento para CROMOKIT®-EE Agar (cada vial para c.s.p. 500 ml de medio)						
OMT322	CROMOKIT Enterococcus faecalis Cromogenic AGAR, Recuento en aguas y alimentos (X-glucosuro, colonias azules) en 24 h según EPA. (Usar 72 g/l)*		10000000000			*********	333
OMT520	CROMOKIT®-E. coli O157:H7 Agar Medio cromogénico completo para VTEC (colonias púrpura oscuro). (Usar 63 g/l)						
BCD515	CROMOKIT MAXIM-AGAR CROMOGÉNICO. Recuento total con máxima recuperación en alimentos, aguas y cosméticos, diferenciando las colonias, incluso las más diminutas, de las partículas y del medio. Recuperación del 122% sobre el PCA y del 116% sobre el TSA. Usar 27 g/l				Colonias rojas de más aerobios		
OMT530	CROMOKIT ®-mLGA Agar. Recuento diferencial muy específico de E. coli (colonias verdes) y demás coliformes (colonias amarillas) en aguas (Usar 87 g/l)						
OMT550	CROMOKIT® RAPID Pseudomonas Agar BASE + Suplemento MIXCROM estéril en frasco pinchable. Medio cromogénico para Pseudomonas aeruginosa (colonias rojas en 24 h y fluorescentes a las 48-72 h). (Usar 44,5 g/l)						
OMT545	CROMOKIT®-R2A- Red BASE + Suplemento MIXCROM estéril en frasco pinchable. Recuento total en aguas oligotróficas, con colonias rojas sobre medio crema. (Usar 19 g/l)						
OMT510	CROMOKIT®-Vibrio Agar. Medio cromogénico para V. cholerae (colonias púrpura) y V. parahaemolyticus (colonias verde-azuladas). (Usar 67,5 g/l)						
OMT515	CROMOKIT®-X-STAPH Agar. Medio cromogénico completo para S. aureus (colonias azules) que mejora enormemente la sensibilidad, especificidad y exactitud del B. Parker, RPF, Mannitol y Vogel Jonhson. (Usar 110 g/l)					S.aureus, colonias azul oscuro , claro o	
OMT045	CROSSLEY MILK MEDIUM Detección de Clostridios y Bacilos en conservas. Diferenciación de anaerobios (Usar 110,1 g/l)				=1	magenta (según cepa) en Cromokit XSTAPH	
OMT040	CZAPEK DOX AGAR * Cultivo de hongos y bacterias del suelo. Medio pobre, adecuado para estimular la esporulación (Usar 46g/l)						

	2a - MEDIOS DE CULTIVO DESHIDRATADOS, SUS SUPLEMENTOS Y SUS MATER	RIAS PRIMAS	S (Continuación)			
		<u>(-)</u>				<u>(+)</u>
<u>CÓDIGO</u>	PRODUCTO, DESCRIPCIÓN	Bote 100 g	Bote 500 g	5 Botes 500 g	10 Botes 500 g	Bidón 5Kg
DMT037	DESOXICOLATO CITRATO AGAR DCA *(Pharmacopea medio J) Aislamiento diferencial de Enterobacterias y de Coliformes (Usar 71 g/l)					
DMT042+	DEXTROSA (GLUCOSA ANHIDRA), polvo seco.Base común de hidratos de carbono para microbiología, para fermentación y para asimilación	;				
DMT183	DEXTROSA TRIPTONA AGAR-DTA (BASE) BACILLUS Detección de esporulados termófilos (ICUMSA, NCA) y B. cereus, según norma ISO 7932:1998 (Usar 38,5 g/l)				Bacillus thuringiensi DTA	s en
SMS009 DMT178	POLIMIXINA B,10 6 U.I. (Sol. estéril p/20 l. de DTA). Cad: 9-24 meses DEXTROSE TRIPTONE YEAST BROMCRESOL AGAR Fermentación Enterobacterias según ISO 21528:2004. (Usar 41,5 g/l)				SESSESSES DIA	
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)					
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)					
DMT013	Differential Clostridial Weenk Agar DCA Recuento de Clostridios sulfitor reductores en alimentos desecados (Usar 41,5 g/l)	•				
DMT046	DNA ase TEST AGAR. Actividad DNA-ásica de Staphylococcus aureus y otros, según Norma UNE 34 820:1985, mejorado (Usar 39 g/l)					
DMT033	DTM DERMATOPHYTE CLORANFENICOL AGAR Aislamiento selectivo y diferencial de Hongos Dermatofitos s/Taplin por enrojecimiento del medio (Usar 62 g/l)					
DMT047	EC MEDIUM Detección de coliformes y E. coli por MPN (APHA,ICMSF) s/ISO 9308-2:1990 (Usar 37 g/l)					
BCD165	E. COLI O157 BROTH (BASE, ojo Λ) s/UNE EN ISO 16654:2002 Enriquecimiento selectivo de V.T.E.C. (E. coli Verotoxigénicos) con base TSB con Novobiocina (Usar 33 g/l)					Diversidad y contención
BCX150	NOVOBIOCINA estéril para 5 litros de O157 Broth s/ISO 16654			88888888	Sept. 1	de mohos en DRBC Agar
DMT312	EE AGAR, Total Enterobacteria Count, alternativa al VRBG (Usar 70 g/l)		1000000000000	***********		
DMT049G	EE BROTH MOSSEL Enterobacterias. Pharmacopea-E. Granulado					
DMT049	EE BROTH Enterobacteriaceae MOSSEL (Pharmacopea Medio E) (polvo) Enriquecimiento Enterobacterias (ICMSF) S/ISO 21528:2004 (Usar 43,5 g/l)					
DMT050	EMB LEVINE AGAR Diferenciación de coliformes y E. coli (USP, APHA, ICMSF, ISO 21150 cosméticos) Agar Eosina-Azul de Metileno (Usar 37,5 g/l)					
DMT051	ENDO AGAR Detección y recuento de coliformes totales y E. coli (ICMSF) por la técnica de Filtración de membrana (Usar 41,5 g/l)					
DMT168	ENDO BROTH MF					
DMT053	ETHYL VIOLET AZIDE BROTH (CALDO LITSKY-EVA) Confirmación de estreptococos fecales a partir de caldo Rothe (Usar 35,7 g/l))				
DMT204	EUGON LT100 NEUTRALIZING BROTH, (ISO 21148 cosméticas, 37,4 g/l) *					
DMT205	EUGON LT100 NEUTRALIZING AGAR, (ISO 21149 cosmética, usar 52,4 g/l) *					
DMT323	EXTRACTO DE CARNE BACTERIOLÓGICO, ingrediente nutritivo habitual en medios de cultivo *					
DMT166	FAECAL COLIFORMS AGAR					
DMT350	GELATINA BACTERIOLÓGICA, ingrediente nutritivo de medios (Usar 120 g/l)					
BCD091	GIOLITTI CANTONI BROTH (BASE, ojo Λ) (polvo).(Usar 55,2 g/l)					
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)					3 €
SPL016	SOLUCION estéril TELURITO POTÁSICO AL 3,5% para 7 litros de medio Giolitti-Cantoni. Cad: 12-24 meses Sólo si se pide GRATIS con 500 g de Giolitti-Cantoni. (no después)				Positivo (dcha) e Giolitti	
DMT042	GLUCOSA polvo seco	*************			Canton	
DMT349	GN HAJNA ENRICHMENT BROTH, Enriq. Gram- & Shigella (Usar 39 g/l) *					
DMT148	GSP PSEUDOMONAS/ AEROMONAS KIELWEIN AGAR *(Base sin Penicilina) Recuento de Pseudomonas y de Aeromonas medio diferencial (Usar 45 g/l)					
PENICIL	Penicilina G Sódica 1.000.000. U.I. para 10 litros de GSP					
DMT059	HEKTOEN ENTERIC AGAR Detección y diferenciación de enterobacterias. Medio diferencial s/Norma UNE EN ISO 6579:2003 (Usar 76,5 g/l)					
	* Los medios así indicados no están en stock y pueden demorarse hasta ② No olvide inactivar sus cultivos por autoclavado (o ver "SEGURII					

	2a - MEDIOS DE CULTIVO DESHIDRATADOS, SUS SUPLEMENTOS Y SUS MATERI	(-)	(Continuación)			(+)
CÓDIGO	PRODUCTO, DESCRIPCIÓN					
DMT097	HIERRO LYNGBY MARINE AGAR * Enumeración de bacterias productoras de sulfhídrico, de heterótrofos en productos del mar, y de fotobacterias (Usar 44,2 g/l)	Bote 100 g	Bote 500 g	5 Botes 500 g	10 Botes 500 g	<u>Bidón 5Kg</u>
OMT110	HOMOFERMENTATIVE/HETEROFERMENTATIVE LACTIC ACID BACTERIA DIFFERENTIAL AGAR (BASE) Diferenciación de bacterias lácticas (Usar 49,5 g/l)					
SMS004	Verde Bromocresol no estéril para DMT110 *. Cad: 4-5 años		200233333			
DA071 DMT198	Polisorbato TWEEN 80 no estéril para DMT110.Cad: 1.5 años. HPC-HETEROTROPHIC WATER PLATE COUNT AGAR, Aerobios en aguas. (Usar 60 g/l)					
OMT060	KAA AGAR Confirmación Estreptococos gr.D-Enterococos (CENAN) en aguas y alimentos (Usar 48 g/l)					
OMT157	KF STREPTOCOCCUS AZIDE KENNER AGAR PURPLE (BASE, ojo Λ) Detección y recuento de Enterococos por MF de acuerdo con la norma UNE 77 076:1991 (Usar 76 g/l)					
SDA018	SOLUCIÓN estéril TTC 1% , para 50 litros de Agar KF	9999999				
OMT176	KING A AGAR (P) *(ISO 22717 cosméticos) Producción de piocianina en Pseudomonas aeruginosa (Usar 46,5 g/l)					
OMT182	KING B AGAR (F) Producción de fluoresceína en Pseudomonas de acuerdo con la Norma UNE-EN 12780:2002, ISO 16266 (Usar 38 g/l)					
OMT062	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)					
OMT110	LACTIC ACID BACTERIA DIFFERENTIAL AGAR					
OMT043 OMT063G	LACTOSA Hidratos de carbono para fermentación/asimilación LACTOSE BROTH COLIF, PHARMACOPEA-D, Granulado. (Usar 13 g/l)					
OMT063	L'ACTOSE 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)					
OMT502	LACTOSE BROTH PURPLE Enriquecimiento y presunción de E. coli y coliformes en agua Caldo diferencial por viraje de color (Usar 13 g/l)					
OMT056	LACTOSE-GELATIN MEDIUM Confirmación de Clostridium perfringens en aguas por Filtración de Membrana s/Norma ISO/CD 6461-2:2002 (Usar 155 g/l)					
OMT072	LACTOSE-MAGNESIUM BROTH Preenriquecimiento de Pseudomonas aeruginosa (Usar 27 g/l)					
DMT140 VMT136	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) DISULFITO SÓDICO + CITRATO FÉRRICO AMÓNICO Polvo estéril 1,5				Lactose-Ge	latin Medium sin inocular
OMT064	g c.s.p. 500 ml Lactose Sulfite Broth/vial. Cad: 5 años LAURYL SULFATE TRYPTOSE BROTH Enumeración de coliformes/E. coli (APHA, FDA,ICMSF) s/Normas ISO 4831:1991e ISO 7251:1993. (Usar 35,7 g/l)				ininininin (n	aranja y licuado).
OMT161	LAURYL PRESENCE/ABSENCE E. COLI BROTH MUG * Recuento NMP de coliformes/E. coli confirmativo (ISO 11866-1) Caldo Lauryl-Sulfato con MUG (Usar 36,5 g/l)					
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)					
SDA056	Reactivo de KOVACS p/pruéha del indol					
OMT069	LB AGAR LURIA (Usar 40,5g/l)					
BCD095 DMT007	LB BROTH Lennox Caldo enriquecimiento general (Usar 20g/l) LEGIONELLA BCYE/GVPC AGAR (GVPC BASE-Cys, οjοΛ) Aislamiento de					
SBL604	Legionella s/ ISO 11731:1998 y 11731-2:2002. (Usar 24 g/l) LEGIONELLA SELECT+ENRICH GVPC SUPPLEMENT, estéril, ISO 11731-200 ml (p/2,5 litros de BCYE).					
ojo SBL606	Sólo si se pide GRATIS junto a 500 g BCYE+2 supl. (no después) En frascos de 200 ml diluidos para 1/2 litro de medio cada uno					
SBL605	SIN CISTEINA para BCYE-Cys, ISO 11731, Cad: 9-24 meses					a) 12 / 2
BL609	Suplemento LEGIONELLA SUPPL, Fe + Cys sin Abb, Para BCYE					
PL016 DMT189	LEGIONELLA IMPROVED GVPC SELECTIVE REVITALISING BROTH				Colorina	nzuladas de <i>Legionella</i>
	LIQUIDO K PARA LAVADO DE MEMBRANAS FILTRANTES Acorde a la Pharmacopea Europea y a la USP para arrastre de substancias inhibidoras retenidas en las membranas (Usar 8 g/l)					ophila en GVPC
OMT700 OMT070	LISTERIA CHROMOCYTOGENES AGAR LISTERIA ENRICHMENT LOVETT LEB BROTH Enriquecimiento selectivo de Listeria (FDA) con supl. incluidos Ideal para máxima flagelación					
OMT192	(Usar 36 g/l) 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 55 g/l) * 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 MATERI	AS PRIMAS (Continuacion)
<u>CÓDIGO</u>	PRODUCTO, DESCRIPCIÓN	
DMT193	LISTERIA SEMI-FRASER BROTH (BASE con UVM2 incluido) Caldo de enriquecimiento primario ISO 11290 (Usar 55 g/l)	Bute 100 g Bute 500 g 5 Butes 500 g 10 Butes 500 g Button 3Kg
SDA112	Suplemento estéril Fraser-CITRATO Férrico Amónico, s/Normas ISO 11290, 10 viales esp 5 I FRASER y SEML Cad:9-24 meses	Fraser, dcha con presunto positivo de Listeria
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)	
SBH258	SUPLEMENTO estéril OXFORD, frasco pinchable 100ml, para 5 1 de medio OXFORD, s/Normas ISO 11290, * Cad: 9-24 meses	
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)	
SBH259	SUPLEMENTO estéril PALCAM, frasco pinchable 100ml, para 5 I de medio PALCAM, s/Normas ISO 11290. Cad: 9-24 meses	
DMT242	LIVER VEAL AGAR Cultivo FDA de anaerobios difíciles (<i>C.botulinum</i> , <i>C.tetani</i>) en latas y otros. Usar 97 g/L	
DMT332	LOWENSTEIN-JENSEN BASE, Mycobacterium tuberculosis (Usar 61 g/l) *	
DMT066	LPT NEUTRALIZING-TSA PURPLE AGAR (BASE, ojo \land) Recuento total cosméticos, superficies y prods. con conservantes TSA con inactivadores (UNE100012) (Usar 57,6 g/l)	
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)	
SDA018	SOLUCION estéril TTC 1% , ópcional para 25 litros de Agar LPT	
SDA071 ^^^	POLISORBATO TWEEN 80 no estéril, para 20 1 de medios LPT Neutralizing. Cad: 1-5 años Sólo si se pide GRATIS junto a 500 g de los LPT (no después)	Máximas diversidad y productividad de bacterias, levaduras y mohos en LPT Agar
SDA071+	POLISORBATO TWEEN 80 no estéril, para 20 1 de medios LPT Neutralizing. Cad; 1-5 años	Purple
DMT217	LPT NEUTRALIZING AOAC BROTH ISO 21148:2005 (>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 26,1 a 52,2 g/l)	
DMT311	LPT NEUTRALIZING POLISORBATE BROTH ISO 21148:2005 , Caldo neutralizante universal. Incluye el tween 80 en el polvo, untuoso (Usar 31-62 g/l)	
DMT065	LPT NEUTRALIZING PURPLE BROTH (BASE, ojoΛ) ISO 21148:2005 .Caldo neutralizante universal con indicador púrpura. (Usar 22,5 a 45 g/l, en función de la concentración y naturaleza de los conservantes)	
SDA071	POLISORBATO TWEEN 80 no estéril, para 20 1 de medios LPT. Cad. 1-5 años	
AAA SMT002	Sólo si se pide GRATIS junto a 500 g de LPT (no después) Mix de suplementos para añadir a Letheen: máxima INACTIVACIÓN en cosméticos y otros productos con conservantes modernos: 1 g/l de Histidina, 1 g/l de Tioglicolato Sódico, 2,4 g/l de Disulfito Sódico y 1 g/l de Tiosulfato Sódico. Añadir 5,4 g/litro (c.s.p. 18 litros de medio)	LPT Broth purple alerta prematuramente, por viraje a amarillo, de la contaminación microbiana del cosmético
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)	
DMT073G	Mac Conkey Agar COLIF. Pharmacopea-H. Granulado	
DMT073	MAc CONKEY AGAR (Pharmacopea Medio H, ISO 21150 cosméticos) Aislamiento de coliformes (USP,APHA,FDA). Medio clásico para aislamiento de flora entérica (Usar 50 g/l)	
DMT074	MAc CONKEY AGAR MUG Detección y recuento simultáneos de coliformes y E. coli por la fluorescencia de ésta a 366 nm (Usar 50 g/l)	
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)	
BCX161	TELURITO-CEFIXIME estéril 100 ml para Sorbitol . Cad: 4-24 meses	
DMT076G	Mac Conkey Broth Purple colif. Pharmacopea-G. Granulado.(Usar 40 g/l)	
DMT076	MAc CONKEY BROTH PURPLE (Pharmacopea Medio G) Enriq./Enumeración NMP de coliformes (ICMSF,FDA,APHA,OMS) s/Norma ISO 9308-2:1990 (Usar 40 g/l)	
DMT076M	MAc CONKEY BROTH PURPLE + MUG Enriq./Enumeración NMP de coliformes y E. coli (Usar 40 g/l)	Colonias amarilias de S. Gurusus en Mannitol Salt
	* Los medios así indicados no están en stock y pueden demorarse hasta 5 semanas > No olvide inactivar sus cultivos por autoclavado (o ver "SEGURIDAD")>	Agar

		<u>(-)</u>				<u>(+)</u>
<u>ÓDIGO</u>	PRODUCTO, DESCRIPCIÓN					
MT077	MALT AGAR Levaduras y mohos en agricultura e investigación (APHA) Obtención de cultivo masivos (Usar 45 g/l)	Bote 100 g	Bote 500 g	5 Botes 500 g	<u>10 Botes 500 g</u>	Bidón 5Kg
MT130	MALT EXTRACT Proteina vegetal para medios de cultivo (USP) obtenida de granos germinados de malta					
MT226	MALT EXTRACT AGAR granulado. Cultivos de levaduras y mohos. Usar 48 g/l.					
MT221	MALT EXTRACT AGAR + CAF. Obtención de cultivos masivos de levaduras y mohos (Usar 48 g/l)					
MT075+	MANNITOL hidratos de carbono para fermentación/asimilación					
MT078G	MANNITOL SALT AGAR STAPH Pharmacopea armonizada. Granulado					
MT078	MANNITOL SALT AGAR (USP, ISO 22718 cosméticos) Aislamiento diferencial de estafilococos (Usar 108 g/l)					
MT165	MANNITOL SALT BROTH Caldo de enriquecimiento selectivo de estafilococos, para NMP y para uso en Filtración de membrana. (Usar 96 g/l)					
MT334	MARINE TOTAL OCEANOGRAPHIC MICROKIT® AGAR Recuento total de bacterias heterótrofas en muestras marinas y en productos de la pesca (Usar 86 g/l)					
MT138	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. (Usar 9,5 g/l)					
MT900	MCC COLICULT® CHROMO-FLUOROGENIC BROTH granulado. Detección P/A y NMP de Coliformes (viraje a azul) y de E. coli (fluorescencia). (AFNOR V08053-4) (Usar 10-16 g/l)			MCC	Broth azul	
MT937	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)			(col	iformes) y prescente (E.coli)	I HELL
CD512	MDA - MICROKIT DIFFERENTIAL AGAR (LPT AGAR PURPLE CROMOGÉNICO) BASE + Suplemento MIXCROM estéril en frasco pinchable. Recuento total diferencial tras desinfecciones para todo tipo de alimentos, cosméticos, medicamentos, superficies y aires.(UNE 100012:2005) Usar 57,6g/l)					
MT319	MINERALS GLUTAMATE Broth, Coliformes MPN (Usar 11-23 g/l) *					
MT080	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)					
MT081	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)					
MT082	MRVP MEDIUM (CLARKS & LUBS) (BASE) Diferencia coliformes por IMViC, s/ISO 6579:2003 (alimentos), UNE 34 818:1985, ISO 6585:2001 (lácteos) y UNE					6
RH083	34 554:1983 (APHA) (Usar 17 g/l) VOGES PROSKAUER 1+2 (2x5 ml) p/MRVP. Cad: 3-12 meses			espect	ar: Mejora acular del niento de	
KM494	ROJO DE METILO no estéril, 100 ml p/MRVP.				icas en tubo	
MT084	Cad: 3-12 meses MUELLER HINTON AGAR (MH) Estudios de sensibilidad de microorganismos a diferentes antibióticos y antimicrobianos			99991		
MT177	(Usar 38 g/l)					
MT177	MUELLER KAUFFMANN TETRATIONATE BROTH VERDE BRILLANTE ISO 6579:2003 (Usar 106,8 g/l)					
MT086	MUELLER KAUFFMANN TETRATIONATE BROTH (BASE, ojo Λ) Enriq. Salmonella/Shigella (USP,APHA) s/ UNE 34 818:1985 (lácteos), ISO 6579: 2003 (alimentos), UNE 34 554:1983 (cárnicas). (Usar 82 g/l) Ver MEDIUM I			Colonias azules (turquesa		
CC4023	Pharmacopea pag. 32 Solución IODO-IODURADA con potasio. Cad: 3-12 meses			o violeta) de <i>E.coli</i> y		9353
۸۸۸	Sólo si se pide GRATIS junto al MK Tetr: + 3 supl. (no después)			rosas de los demás coliformes	1	河の名を取り 河の田田内在 松 正共居立
CC4634	Solución VERDE BRILLANTE 0,1 % . Cad: 3-12 meses			en Agar MugPlus		
АЛА MT400	Sólo si se pide GRATIS junto al MK Tetr.+ I supl. (no después) MUGPLUS MICROKIT® AGAR (BASE) MEDIO CROMOGENICO granulado BOE 31-3-09, BOE 16 de 19.01.11, BOE 17 de 20.11.11, CCA ISO 9308-1:2014 Recuento de Coliformes (Rosa) y E. coli (Azul) en aguas (M.F.), en alimentos y en cosméticos. (Usar 26 g/l)			CCA por	N	18888
SMS400	CEFSULODINA-VANCOMICINA estéril para mejor selectividad de MUGPLUS, 100 ml (para 20 litros de medio). Cad: 9-24 meses					
MT052	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)					
MT001	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					
MT168	M-ENDO BROTH Detección y recuento de coliformes totales y E. coli por MF (Usar 48 g/l)					
	* Los medios así indicados no están en stock y pueden demorarse	hada farma	nos			

	2a - MEDIOS DE CULTIVO DESHIDRATADOS, SUS SUPLEMENTOS Y SUS MATERI	IAS PRIMAS	(Continuación))		
		<u>(-)</u>				<u>(+)</u>
<u>CÓDIGO</u>	PRODUCTO, DESCRIPCIÓN	Bote 100 g	Bote 500 g	5 Botes 500 g	10 Botes 500 g	Bidón 5Kg
DMT115	M-ENTEROCOCCUS SLANETZ-BARTLEY TTC AGAR					
DMT166	M-FC AGAR Aislamiento y recuento de coliformes fecales por Filtración de membrana (Usar 55 g/l)					
DMT164	M-FC BROTH Recuento de coliformes fecales por filtración de membrana según la norma UNE 77 063:1990 (Usar 37 g/l)					
DMT055 DMT187	M-GREEN CAF.BROTH (Recuento de hongos acidófilos por MF)					
DM1187	M-PLATE COUNT BROTH (M-TGE Modificado) Recuento total por filtracion de membrana a [x2] (Usar 17 g/l)					
DMT087	M-17 AGAR * Detección y recuento de estreptococos lácticos (Usar 57 g/l)					
DMT203	NEUTRALIZING DILUENT SCDLP20, (ISOS cosméticas, 25 g/l)					
SFG020 DMT054	POLISORBATO 20 para SCDLP20 NITRATE-MOTILITY MEDIUM (BASE sin glicerol)					
DMT089	NUTRIENT AGAR (AGAR COMÚN, AGAR NUTRITIVO) granulado. Standard para recuento total en productos cosméticos (APHA) y en aguas potables. (Usar 25 g/l)					
SDA018	SOLUCION estéril TTC 1% , para 50 litros de Nutrient Agar					
DMT083	NUTRIENT AGAR-DEV Recuento total en aguas según la legislación alemana (Usar 43 g/l)					
DMT139	NUTRIENT AGAR-PSEUDOMONAS Subcultivo para confirmación de Pseudomonas en aguas embotelladas, según Norma UNE-EN 12780:2002, ISO 16266 (Usar 28 g/l)					
DMT126	NUTRIENT AGAR-SALMONELLA/E. COLI O157/YERSINIA /VIBRIO Subcultivo para confimación 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					
DMT090	g/l) NUTRIENT BROTH (CALDO COMÚN) Enriquecimiento en cosméticos y otros productos, incluida Salmonella (APHA).(Usar 13 g/l)					
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)					
DMT095G	O/F GLUCOSE MEDIUM Confirmación de Enterobacterias en base a su capacidad de oxidación/fermentación de la glucosa según ISO 21528-2:2017. (Usar 21 g/l)					
DMT095	O/F & MOTILITY HUGH LEIFSON MEDIUM (BASE) *Diferenciación Oxidadores-No Fermentadores/Fermentadores. Detección de la movilidad (Usar 11 g/l)					
SDA081 DMT091	VASELINA ESTÉRIL para O/F. Frasco 100 ml. Cad: 1-5 años: OGYE AGAR (BASE) Recuento de levaduras y mohos en alimentos (CENAN, ICMSF) (Usar 45 g/l)			Excelente recuperación de Mohos y levaduras er		
SBH012 DMT092	OXITETRACICLINA no estéril supl. 100 litros medio OGYE ORANGE SERUM AGAR (OSA) Recuento bacterias, levaduras y mohos alterativos en zumos, mermeladas y otros productos ácidos			OGYE	Carried St.	
DMT292	(Usar 37 g/l) ORANGE SERUM AGAR + CAF Recuento selectivo de levaduras y mohos					
DMT225	alterativos en zumos, mermeladas y otros productos ácidos (Usar 37 g/l) OSMOPHILIC ZYGOSACCHAROMYCES YEASTS AGAR-OZYA *				Flora acidófila d un zumo en OS	
	Recuento de levaduras osmófilas en zumos (Usar 276 g/l)					
DMT216	OSMOTOLERANT YEASTS AGAR-OYA * Recuento de levaduras osmotolerantes en zumos (Usar 725 g/l)					
SKM255	CICLOHEXIMDA antifúngico (c.s.p; 11 de medios PCA) ESTÉRIL*					
DMT700	OTTAVIANI & AGOSTI-CHROMOCYTOGENES MICROKIT®AGAR BASE Aislamiento selectivo y diferencial de Listeria monocytogenes ISO 11290 (15-10-2004) (III. 70.5 - 8)					
DMT200	2004) (Usar 70,5 g/l) pH 6,0 INHIBITORS AGAR * Para ensayo de tetraciclinas y penicilinas con B.s ubtilis en tejidos animales, según el método de las 3-5 placas. (Usar 27 g/l)					
DMT201	pH 7,2 INHIBITORS AGAR * Para ensayo de sulfamidas con B. subtilis y de quinolonas con E. coli en tejidos animales según el método de las 3-5 placas. (Usar 28 g/l)					
DMT098	P.B.SPHOSPHATE BUFFERED SALINE Solución salina tamponada con fosfato, de acuerdo con las Normas UNE-EN ISO					
DMT240	11290-1:1997/2:2000 de Listeria (Usar 20,2 g/l) PEDIOCOCCUS ENRICHMENT BROTH Enriq. de <i>P.acidilactici</i> y otros acidolácticos. (Usar 55 g/l).					
DMT145	PEPTONA PANCREÁTICA DE CASEÍNA (TRYPTONA) Peptona obtenida por la digestión trípsica de la proteína láctea caseína, resulta extremadamente rica en triptófano, por lo que se usa en numerosos medios de cultivo y en fermentaciones industriales					
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					
	* Los medios así indicados no están en stock y pueden demorarse varias semanas ⊗No olvide inactivar sus cultivos por autoclavado (o ver "SEGURIDAD")⊗					

	2a - MEDIOS DE CULTIVO DESHIDRATADOS, SUS SUPLEMENTOS Y SUS MATERI		Continuación)				
,		<u>(-)</u>				<u>(+)</u>	
<u>CÓDIGO</u>	PRODUCTO, DESCRIPCIÓN	Bote 100 g	Bote 500 g	5 Botes 500 g	10 Botes 500	g Bidón 5Kg	
3CB009	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						
3CB011	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						
OMT008	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.						
OMT010	PEPTONA POLI-ESTREPTOMICETOS Mezcla de peptonas para la fermentación de estreptomicetos						
BCD129	PEPTONE WATER (TRYPTONA CON TRYPTÓFANO) polvo						
OMT138	PEPTONE SALINE						
3CD010	PLATE COUNT AGAR - PCA AERÓBICO, (Standard Methods) granulado. Recuento total en alimentos (FIL-IDF,AOAC,APHA,ICMSF). s/UNE-EN ISO 4833:2003 (Usar 23,5 g/l)						
BCD510	PLATE COUNT AGAR - PCA CROMOGÉNICO MICROKIT®polvo. Recuento total en alimentos Standard Methods, distinguiendo las colonias, que crecen rojas, de las partículas de muestra y del medio (Usar 19 g/l)					ón de colonias (rojas) en o respecto a PCA clásico	
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).						
BCD115Z	PLATE COUNT-SKIM MILK CROMOGENIC AGAR BASE + Suplemento MIXCROM estéril en frasco pinchable. 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)						
SKM255	CICLOHEXIMIDA antifúngico (c.s.p. 1-1 de medios PCA) ESTÉRIL*						
OMT152	PLATE COUNT WATER AGAR						erere
OMT096	POTATO DEXTROSE AGAR (PDA) polvo ISO18416 C. albicans en cosméticos						
	Regeneración y mantenimiento de hongos (APHA) con cultivos rápidos y exhuberantes. (Usar 39 g/l) Ver medio Pharmacopea armonizada en pag. 32			Creci	miento masivo y más		
SAJ003	ACIDO LÁCTICO Sol. estéril 100 ml al 10% para acidificar PDA y otros medios de hongos. Cad: 1-3 años			00000	ápido de mohos, acterístico del PDA		
OMT207	POTATO DEXTROSE CAF. AGAR (PDA CAF) ISO18416 C. albicans en cosméticos Regeneración y mantenimiento de hongos (APHA) con cultivos rápidos y exhuberantes. (Usar 39 g/l)					******************	
OMT220	PSEUDOMONAS CN AGAR (BASE)						
OMT196	RAPPAPORT VASSILIADIS SOJA BROTH Enriquecimiento selectivo Salmonella Ver medio pharmacopea pag. 27 UNE EN ISO 6579:2003 e ISO 6785:2001 mejoradas (Usar 27 g/l)						
BCD150	RAPPAPORT SEMISOLID MODIFF. MSRV Enriq. y aislamiento simultáneos de Salmonella, con confirmación directa de antígenos flagelares ISO 6579:2003 Add.2/2005 (Usar 29,2 g/l)						
BCX150	NOVOBIOCINA estéril para 5 litros Rappaport. Cad; 9-24 m						
BCD023	REINFORCED CLOSTRIDIAL AGAR * Recuento de anaerobios y Aislamiento de Clostridios (Usar 49,5 g/l)	.000000000	000000000	000000000			-555
OMT189	RINSE K BROTH						
OMT167	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)						
DMT169	L-RHAMNOSA (Usar 5 g/l), bote 5 g . Cad: 1-5 años						1
DMT171	XYLOSA (Usar 5 g/l), bote 500 g . Cad: 1-5 años				R/X Broth, positivo a	marillo, negativo lila-púrpura	

	2a - MEDIOS DE CULTIVO DESHIDRATADOS, SUS SUPLEMENTOS Y SUS MATERI	AS PRIMAS	(Continuación)			
		<u>(-)</u>				<u>(+)</u>
<u>CÓDIGO</u>	PRODUCTO, DESCRIPCIÓN	Bote 100 g	Bote 500 g	5 Botes 500 g	10 Botes 500 g	Bidón 5Kg
DMT232 DMT300*-	RHIZOBIUM AGAR. Patente USAL a MICROKIT . (Usar 26,05 g/l) 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)					
DMT101	ROSE BENGAL CHLORANFENICOL AGAR (UNE100012) Recuento selectivo de levaduras y mohos con máxima recuperación al restringir la invasión de los mohos rápidos (Usar 30 g/l)					
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)					
DMT102	SABOURAUD CLORANFENICOL DEXTROSE AGAR El medio más usado para aislamiento selectivo de levaduras y mohos s/ UNE 34-821:1986 (lácteos), ISO $16212/18416$ cosméticos (Usar 65,5 g/l)					
DMT503	SABOURAUD DEXTROSE CAF AGAR-Cromogénico Rápido. Para mejor contraste de colonias, verdes sobre medio crema. Usar 65,5 g/L					
DMT238	SABOURAUD 0,05 g/l CAF. AGAR ISO cosmética 18416:2015. (Usar 65 g/l)					
DMT103	SABOURAUD DEXTROSE AGAR granulado (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)					2
SMT990	CLORANFENICOL ESTÉRIL,* viales 0,5 g (csp 1 l) cad; 1-3 años					
SMS195 SKM200	CLORANFENICOL, polvo no estéril para autoclavar, botes 25 g CICLOHEXIMIDA antifúngico (c.s.p. 2 1 de medio) polvo NO estéril para					
SKM255	añadir por filtración a medios donde queremos contar sólo bacterias					
	CICLOHEXIMIDA antifúngico (c.s.p. 11 de medio) polvo ESTERIL* para añadir aséptico a medios a 45°C donde queremos contar sólo bacterias				a Caf.Agar, el medio de h ción obtiene de levaduras	ongos que más diversidad y y mohos (junto al DRBC)
DMT105	SABOURAUD POLIMICOLOGICAL MICROKIT DEXTROSE BROTH Enriquecimiento de hongos con máxima recuperación. (Usar 30 g/1)					
DMT104G	SABOURAUD DEXTROSE BROTH Pharmacopea armonizada. Granulado. (Usar					
DMT104	30 g/l) SABOURAUD DEXTROSE BROTH USP Control de Esterilidad, enriq. de hongos (USP). (Usar 30 g/l)					
DMT106	SABOURAUD MALTOSE AGAR Aislamiento de hongos, con obtención de cultivos masivos, con mucha biomasa. (Usar 65 g/l)					
DMT500*-	SALMONELLA CHROMOSALM					
DMT107	SALMONELLA-SHIGELLA SS AGAR Aislamiento selectivo de Salmonella y Shigella (APHA). Medio diferencial. S/Norma UNE EN ISO 6579:2003 (Usar 63 g/l)					
DMT067	SALMONELLA-SHIGELLA SS BROTH Enriquecimiento selectivo de Salmonella y Shigella, permitiendo una mayor sensibilidad para ambos géneros y sin los falsos negativos del Rappaport con Salmonella. (Usar 48 g/l)			5:	SS Broth, inmensa mejo MICROKIT de recupera electiva de Salmonella res Rappaport o al Selen	pecto al
DMT108	SCHAEDLER AGAR Detección y recuento de anaerobios, incluso los más difíciles, gracias a su elevado poder reductor (Usar 40 g/l)					
DMT111	SELENITE CYSTINE BROTH (COMPLETO, 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)					
DMT173	SHIGELLA BROTH (Enriquecimiento Shigella ISO 21567). (Usar 30 g/l)					
BCX150	Novobiocina para 2001 de caldo Shigella (Usar 0,5 ml/l)					
DMT112	S.I.M. DIFFERENTIAL MEDIUM Detección de movilidad, indol y producción de hidrógeno sulfurado para pruebas diferenciales.(Usar 30 g/l)					
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)					
DMT114	SKIM MILK (Leche desnatada exenta de antibióticos) Base para detección de bacterias de la leche, para añadir a PCA y para fermentación					
DMT117	(Usar 1-100 g/l) 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)					
SDA018	Solución estéril TTC 1% p/10 litros Slanetz & Bartley Agar Base					
DMT115	SLANETZ-BARTLEY TTC M-ENTEROCOCCUS SB AGAR 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)					
	* Los medios así indicados no están en stock y pueden demorarse hasta 5 semanas ② No olvide inactivar sus cultivos por autoclavado (o ver "SEGURIDAD") ②			Colonias ro diminuta: Enterococos en SB A	s de fecales	

	2a - MEDIOS DE CULTIVO DESHIDRATADOS, SUS SUPLEMENTOS Y SUS MATERI	<u>(-)</u>				<u>(+)</u>
<u> ÓDIGO</u>	PRODUCTO, DESCRIPCIÓN					
CD161	SORBITOL MacCONKEY E. COLI O157:H7 AGAR (BASE)	Bote 100 g	Bote 500 g	<u>5 Botes 500 g</u>	10 Botes 500 g	Bidón 5Kg
BCX161	TELURITO-CEFIXIME estéril 100 ml para Sorbitol	, 9899899999		555555555	100000000000000000000000000000000000000	
MT116	SPS AGAR (granulado) (AOAC, ICMSF) Recuento de Clostridios sulfito-reductores (Cl.perfringens, Cl.botulinum) (Usar 40 g/l)			1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1		
3CD901	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 40 g/l)			Clostridios		
/MT136	DISULFITO SÓDICO + CITRATO FÉRRICO AMÓNICO. Polvo estéril 1,5 g cs.p.100-1000 ml SPS/vial. Cad: 5 años			más y may tubo de	ores en	
OMT118	SULFATE A.P.I. AGAR Detección de reductores del sulfato (Desulfovibrio) y otros microorganismos resonsables de la corrosión (Usar 27,5 g/l)					
OMT119	TCBS AGAR (ICMSF,APHA,FDA) Aislamiento diferencial de Vibrio parahaemolyticus, Vibrio cholerae y demás especies de Vibrio ISO/TS 21872-1:2007 (Usar 88 g/l)					
OMT357+	TERRIFIC BROTH. Medio tamponado que soporta mayores concentraciones de E.coli y mejor rendimiento de sus DNA-plásmidos que el LB, cuando se le añaden 4 g/L de glicerol. (Usar 47,6 g/L)					
DMT086	TETRATIONATE BROTH (BASE, ojo L)					
OMT208	THIOGLYCOLLATE ALTERNATIVE MEDIUM Control de Esterilidad (USP), Real Farmacopea Española y Farmacopea Europea de alta transparencia (sin agaragar) para productos turbios (Usar 30 g/l)					
OMT122	THIOGLYCOLLATE FLUID MEDIUM (FTM) Control de Esterilidad (USP). s/Norma UNE EN 13401:2000 (alimentos), 2^a Real Farmacopea Española y 4^a Farmacopea Europea. (Usar 30 g/l)					
OMT123	TODD HEWITT BROTH (APHA) Recuperación de estreptococos hemolíticos para serogrupaje y detección diferencial según los antibióticos añadidos (Usar 36,4 g/l)					
OMT079	TOMATO JUICE AGAR (TJA) Recuento de flora acido-láctica en conservas y otros productos, con crecimientos vigorosos. (Usar 70 g/l)					
OMT222	TOMATO JUICE BROTH (TJB) Detección y recuento de flora acido-láctica por la técnica de Filtración de membrana (Usar $$ 55 g/l)					
SDA500	SUERO DE TOMATE estéril para TJA/TJB, para 21 de medios					
OMT180	Tomato Juice Cad: 6-24 meses 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)					
OMT334	TOTAL OCEANOGRAPHIC MICROKIT® AGAR					
OMT125	TRIBUTIRIN AGAR (BASE) Detección de bacterias y hongos lipolíticos (CENAN) en mantequilla, cosméticos (Usar 24 g/l)					
SDA078	TRIBUTIRINA no estéril p/10 l de Tribut. Agar. Cad: 1-4 años			Halo	s de microorganismos lipol Agar Tributirina	ticos en
OMT127G	TRIPLE SUGAR IRON (TSI) AGAR Pharmacopea-M. Granulado			10000000L		
DMT127	TRIPLE SUGAR IRON AGAR (TSI , Pharmacopaea MEDIUM M pag. 32) Identific. Enterobacterias (USP) s/UNE EN ISO 6579:2003 (alimentos), UNE 34 818:1985, ISO 6785:2001 (lácteos), UNE 34 554:1983 (cárnicas) (Usar 65 g/l)					
OMT128	TRYPTIC SOY AGAR (TSA, Pharmacopea MEDIUM B pag. 32) (granulado) Recuento total en productos y ambientes farmacéuticos (USP), cosméticos (ISO 21149) y otros productos (ISO 9308-1:2001) (Usar 40 g/l).					
BCD011	TRYPTIC SOY AGAR polvo(TSA, Pharmacopea MEDIUM B pag. 32) polvo Recuento total en productos y ambientes farmacéuticos (USP), cosméticos (ISOs) y otros productos (ISO 9308-1:2001) (Usar 40 g/l)					
SDA018	SOLUCION estéril TTC 1% tinción colonias, p/25 litros de TSA	888888888	98999999	9899999 <u>2</u> 22	300000000000000000000000000000000000000	



 $[\]ensuremath{\mathfrak{S}}$ No olvide inactivar sus cultivos por autoclavado (o ver "SEGURIDAD") $\ensuremath{\mathfrak{S}}$



CÓDIGO	PRODUCTO, DESCRIPCIÓN	<u>(-)</u>				<u>(+)</u>
OMT129	TRYPTIC SOY BROTH granulado (TSB, Pharmacopea MEDIUM A pag. 32)	Bote 100 g	Bote 500 g	<u>5 Botes 500 g</u>	10 Botes 500 g	Bidón 5Kg
JW11 129	(granulado) Esterilidad y enriquecimiento en productos farmacéuticos (USP, 2ª Real Farmacopea Española, 4ª Europea). (Usar 30 g/l)					
3CD004	TRYPTIC SOY BROTH polvo (TSB, Pharmacopea MEDIUM A pag. 32) polvo Esterilidad y enriquecimiento en productos farmacéuticos (USP, 2ª Real Farmacopea Española, 4ª Europea, ISO 21871 B. cereus)(Usar 30 g/l)					
OMT777	TRYPTIC SOY BROTH (TSB) (USP, 2ª Real Farmacopea Española, 4ª Europea) polvo IRRADIADO * en botes de 500 g en triple envuelta (para validaciones farmacéuticas media fill). (Usar 30 g/l)					
OMT779	TRYPTIC SOY BROTH (TSB) (USP, 2ª Real Farmacopea Española, 4ª Europea) granulado IRRADIADO * en botes de 500 g en triple envuelta (para validaciones farmacéuticas media fill).(Usar 30 g/l)					
OMT778	TRYPTIC SOY BROTH (TSB) CROMOGÉNICO polvo IRRADIADO* en botes de 500 g en triple envuelta (para validaciones farmacéuticas media fill). Circuito no estéril: vira a rojo. (Usar 30 g/l)					
OMT156	TRYPTIC SOY BROTH (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)					
OMT154	TRYPTIC SOY BROTH (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)					
OMT145	TRYPTONA					
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)					
SDA056	Reactivo de KOVACS p/prueba del indol					
OMT135	TRYPTONE BILE AGAR T.B.A. Aislamiento y recuento confirmativo de E. coli s/ UNE EN ISO 9308-1:2001 (Usar 36,5 g/l)	*0*0*0*0*0*0*0*0*				
OMT147	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)				olonias azul- rerdosas de	- 19
BCB024	TRYPTOSE				.coli en TBX	and the same of th
OMT175	TSC AGAR (BASE) Aislamiento de Clostridium perfringens (CENAN) s/UNE EN 13401 (Alimentos) y UNE-EN 26461-2:1995 ISO/CD 6461-2:2002, ISO 14189 (Aguas) (Usar 47 g/l)					
NIS252-	D-CICLOSERINA polvo estéril p / 0,25 l TSC / vial 0,1g. Cad.1-5 años (c.s.p; 250 ml / vial)					
MS252+	D-CICLOSERINA polvo estéril p / 0,25 l TSC / vial 0,1g, Cad.1-5 años (c.s.p. 250 ml/vial)			Cl.perfringe	ens en TSC (colonias negras) fluorescentes)	y en TSC -MUP (colonias
MT009- MT009+ DMT131	MUP para confirmar la fosfatasa ácida de Clostridium perfringens en TSC Agar; ISO 14189 mejorada, por fluorescencia y sin reactivos cancerígenos TSN AGAR Recuento de esporas y formas vegetativas de Clostridium perfringens					
	(Usar 40 g/l)					
/MT136	DISULFITO SÓDICO + CITRATO FÉRRICO AMÓNICO					
OMT132	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)					
OMT133	UREA BROTH (BASE) CHRISTENSEN Actividad ureásica en Proteus, Salmonella (Usar 9 g/l)					
SBH019	Solución UREA estéril 40%, p/21 de medios UREA. Cad: 3-12 m					
OMT174	VIBRIO PARAHAEMOLYTICUS SELECTIVE AGAR Aislamiento selectivo y diferencial de <i>Vibrio parahaemoliticus</i> y otros halófilos en productos marinos en base al TCBS modificado (Usar 100 g/l)		************			
OMT137	VIBRIO HIPERSALINE MICROKIT® BROTH Enriquecimiento y recuento NMP de Vibrio parahaemoliticus y otros halófilos en productos marinos (Usar 85 g/l)			_		1 1
MS009	POLIMIXINA B,10 ⁶ U.I. (Sol.estéril p/10 l Vibrio Broth). Cad: 9-24m			00000000000000000000000000000000000000	fibrio Broth. Izda: azul, negati	
OMT172	VIBRIO TSAT - SALINE AGAR Aislamiento diferencial de Vibrio parahaemoliticus y otros halófilos en productos marinos (ISO 8914:1990) (Usar 85,5 g/l)				Dcha: verde, positivo para V.parahaemolyticus	
SDA018	TTC. SOL. ESTÉRIL 1% , para 30 l de medio Cad: 12-24 meses					
5000000						
9999999	* Los medios así indicados no están en stock y pueden demorarse hasta 5 semanas					

	2a - MEDIOS DE CULTIVO DESHIDRATADOS, SUS SUPLEMENTOS Y SUS MATERIA	AS PRIMAS	(Continuación)			
		<u>(-)</u>				<u>(+)</u>
<u>CÓDIGO</u>	PRODUCTO, DESCRIPCIÓN	Bote 100 g	Bote 500 g	5 Botes 500 g	10 Botes 500 g	Bidón 5Kg
BCD090	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)					
DMT134	VIOLET RED BILE LACTOSE AGAR (VRBA-VRBL) granulado. 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)					
DMT134M	VRBA MUG Agar. Medio para recuento/detección simultánea de coliformes (colonias púrpura) y E. coli (colonias fluorescentes con luz UVA 366 nm).(Usar 41.6 g/l)					
DMT136	VIOLET RED BILE GLUCOSE AGAR (VRBG) granulado Rto. Enterobacterias s/ISO 21528:2004 (Usar 39,5 g/l)					
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. 32) (Usar 41,5 g/l)					
DMT343	VOGEL JOHNSON AGAR, detección rápida de $\it Staphylococcus aureus (Usar 60 g/l)*$					
DMT141	WL NUTRIENT AGAR Detección y recuento de levaduras, mohos y bacterias, según el Wallenstein Laboratory (Usar 75 g/l)			W	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	S. 180
SKM200	CICLOHEXIMIDA antifúngico para medios, c.s.p. 21 de medio			VV L, 11	máxima recuperación de levaduras	
DMT230	WL NUTRIENT CLORANFENICOL AGAR. Selectivo de hongos. (Usar 75 g/l)	dibition.	3555555555	:00000000		
DMT197	WL DIFFERENTIAL BEER AGAR, Levaduras en cerveza, licor (Usar 75 g/l)					
DMT317	WORT AGAR (Mosto), Hongos en mantequilla, zumos según UNE-ENV 14166 vit. B 6 (Usar 48 g/l) *					
DMT318	WORT BROTH (Mosto), Hongos en mantequilla, zumos(Usar 33 g/l) *					
DMT142G	XLD AGAR ISO 6579-Pharmacopea-K Salmonella. Granulado.(Usar 55,1 g/l)					
DMT142	XLD AGAR (Pharmacopea MEDIUM K pag. 27) Aislamiento diferencial de Salmonella y Shigella (USP) Medio conseguido, sin precipitados ni friabilidad del agar, s/Norma UNE EN ISO 6579:2003, ISO 6340 (Usar 55,1 g/l)				onias negras ialmonella en	o
DMT167	XYLOSE / RHAMNOSE LISTERIA BROTH (BASE)				XLD	
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)					
DMT152	YEAST EXTRACT AGAR granulado (YEA, PCA-WATER, PCA Modificado sin glucosa) Agar Nutriente especial para recuento total en aguas s/Norma UNE EN ISO 6222:1999, BOE 16 de 19.01.11 y BOE 17 de 20.11.11. (Usar 21 g/l)					
BCD511	YEAST EXTRACT AGAR CROMOGÉNICO (PCA-WATER CROMOGÉNICO) BASE + Suplemento MIXCROM estéril en frasco pinchable. 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)				obios, más evidentes en YEA ogénico incluso por filtració de membrana	
DMT036	YERSINIA CIN AGAR (BASE) *Aislamiento de Y. enterocolitica ISO 10273:2003 en alimentos (Usar 57,5 g/l)					
SBH021 DMT155	YERSINIA SUPPL. Estéril, 4 viales: p/21 CIN* Cad: 1-4 años YGC AGAR-Yeast Glucose Cloranfenicol					
DMT153	YM YEAST MALT BROTH, ojo Conservación longeva de levaduras (incluso congeladas) (Usar 21 g/l)					

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

TAMBIÉN DISPONIBLES BIDONES DE 5 Kg Y BOTES $100\mathrm{g}$ DE PRÁCTICAMENTE TODOS LOS MEDIOS: CONSÚLTENOS

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, <u>ASÍ COMO EL CERTIFICADO DE CONTROL DE CALIDAD DEL LOTE RETRACTILADO.</u>

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

GRACIAS POR EMPLEAR PRODUCTOS DISEÑADOS Y FABRICADOS EN ESPAÑA

 $iiiObtenga, tanto \ en \ SEILALIMENTOS, como \ en \ SEILAGUA, como \ en \ SEILAPARFUM, 1 \ servicio \ becado \ mediante \ pedidos \ de \ medios!!!$

 $(aunque\ sean\ programaciones\ anuales)$

* En los productos marcados con asterisco, el servicio suele demorarse 2-5 semanas, según el medio (CONSULTAR por si hay stock ocasional).

En el resto de medios deshidratados (salvo ocasional rotura de stock), el servicio suele ser inferior a una semana (24-48 h sólo para emergencias declaradas así aunque si el pedido es de más de un bote en medios de escaso consumo, podría tardar a veces 2-5 semanas.

	2b - MEDIOS DESHIDRATADOS PHARMACOPEA USP XXXI/2008 Y ARMONIZADA					
	Si hay discrepancias de precios respecto a la lista anterior, el valor correcto es el de dich	a lista				2
CÓDIGO		Bote 500 g	5 x 500 g	10 x 500 g		2
DMT206	BUFFERED CI Na PEPTONE SOLUTION pH 7 granulado (Usar 16,1 g/l) (PHARMACOPEA DILUENT)(antiguo DMT301)					P
DMT302	NEUTRALISING AGENTS (Usar 20,1 g/l)					
SDA071	Polisorbate 80 to add to (Usar 1-30 g/l) Sólo si se pide GRATIS con 500 g Buff.pH7 y 500 g Neutr. (no después)					
SDA071+	Polisorbate 80 to add to (Usar 1-30 g/L) Sólo si se pide GRATIS con 500 g				0000000	
BCD004	Buff.pH7 y 500 g Neutr. (no después). MEDIUM A (Casein soya bean digest broth, TSB) (Usar 30 g/l)	00000000	000000000		***************************************	30000
DMT777	MEDIUM A (Casein soya bean digest broth, TSB (USP, 2ª Real Farmacopea Española, 4ª Europea) polvo IRRADIADO * en botes de 500 g en triple envuelta (para validaciones farmacéuticas media fill). (Usar 30 g/l)				PRODUCTION 19/2. The first contract of the co	
DMT779	TRYPTIC SOY BROTH (TSB) (USP, 2ª Real Farmacopea Española, 4ª Europea) granulado IRRADIADO * en botes de 500 g en triple envuelta (para validaciones farmacéuticas media fill). (Usar 30 g/l)					M H I
DMT129	MEDIUM A (Casein soya bean digest broth, TSB) (Usar 30 g/l) GRANULADO					
BCD011	MEDIUM B (Casein soya bean digest agar, TSA) (Usar 40 g/l).					S
DMT128	MEDIUM B (Casein soya bean digest agar, TSA) (Usar 40 g/l) GRANULADO					I
DMT103	MEDIUM C (Sabouraud-glucose agar, SDA granulado) (Usar 65 g/l)				N.	
SMT990 SMS195 DMT063G	Cloramphenicol to add to (Usar 50 mg/l) Cloramphenicol to add to (Usar 50 mg/l) MEDIUM D (Lactose monohydrate broth, LB). Granulado.(Usar 13 g/l)				PART CONF CALL AND CONF CALL A	
DMT063	MEDIUM D (Lactose monohydrate broth, LB) (Usar 13 g/l)				Comment of the commen	I A
DMT049G	MEDIUM E (Enterobact. enrichment broth Mossel, EE). Granulado. (Usar 45 g/l)					I A
DMT049	MEDIUM E (Enterobact. enrichment broth Mossel, EE)(Usar 45 g/l)				PART FRANCE	
DMT303	MEDIUM F (Crystal violet, neutral red, bile agar with glucose, VRBG + L) (Usar 51,5 g/l)					5
DMT076G	MEDIUM G (MacConkey broth Purple). Granulado.(Usar 35 g/l)					I
DMT076	MEDIUM G (MacConkey broth Purple) (Usar 35 g/l)					I A
DMT073G	MEDIUM H (MacConkey agar). Granulado.(Usar 50 g/l)					I
DMT073	MEDIUM H (MacConkey agar) (Usar 50 g/l)					N A
DMT304G	MEDIUM I (Tetrationato TBG Broth Salmonella). Granulado.(Usar 63 g/l)					
DMT304	MEDIUM I (Tetrationate bile brilliant green broth) (Usar 63 g/l)					(
DMT037	MEDIUM J (Desoxycholate Citrate Agar, DCA) (Usar 69,5 g/l)					I
DMT142G	MEDIUM K (Xylose, lysine, deoxycholate agar, XLD). Granulado. (Usar 55,1 g/l)					A
DMT142	MEDIUM K (Xylose, lysine, deoxycholate agar, XLD) (Usar 55,1 g/l)					
DMT305G	MEDIUM L (Brilliant green Agar Salmonella). Granulado					
DMT305	MEDIUM L (Brilliant green, phenol red, lactose, sucrose agar, BGA) (Usar 58 g/l)					
DMT127G	MEDIUM M (Triple sugar, iron agar, TSI).Granulado.(Usar 65 g/l)					
DMT127	MEDIUM M (Triple sugar, iron agar, TSI).(Usar 65 g/l)					
DMT034	MEDIUM N (Cetrimide agar). Granulado (Usar 45,3 g/l)					
SDA073 DMT016	Glicerol to add to Cetrimide agar (Usar 10 ml/l) Si se pide GRATIS con 500g de Cetrimide Agar (no después) MEDIUM O (Baird-Parker Agar, BP ISO 6888). Granulado.(Usar 58 g/l)					
SBH011	Egg-yolk + Potassium tellurite EMULSIÓN to add to Baird Parker agar (Usar 50 ml/l) Scorpide CRATE agas 500 rds Paid Padas - 2 and (no degrets)					
DMT308G	Si se pide GRATIS con 500g de Baird Parker +3 supl. (no después) MEDIUM Q (Columbia agar). Granulado.(Usar 44 g/l)					1000
DMT308	MEDIUM Q (Columbia agar) (Usar 44 g/l)					
DMT140	MEDIUM R (Lactose sulphite medium) (use 20,3 g/l)					
VMT136	Sodium metabisulphite + Ferric ammonium citrate to add to Lactose sulphite medium (use 0,75 g + 0,625 g/l)					
		00000000	3000000000000	**********	-00000000000000000000000000000000000000	20

	2b - MEDIOS DESHIDRATADOS PHARMACOPEA USP XXXI/2008 Y ARMONIZADA	1		
	Si hay discrepancias de precios respecto a la lista anterior, el valor correcto es el de dic	cha lista		
gápyga	PRODUCTO, DESCRIPCIÓN			
CÓDIGO DMT215	MEDIUM S (R2A) (Usar 18,1 g/l)	Bote 500 g	5 x 500 g	10 x 500 g
DMT309	(harmonised) POTATO DEXTROSE AGAR (PDA) (use 44 g/l)			
DMT104G	(harmonised) SABOURAUD DEXTROSE Broth (SBD). Granulado.			
	(Usar 30 g/l)			
DMT104	(harmonised) SABOURAUD DEXTROSE Broth (SBD) (Usar 30 g/l)			
DMT136	(harmonised) VIOLET RED BILE GLUCOSE AGAR (VRBG) (Usar 41,5 g/l)			
	GRANULADO			
BCD088	(harmonised) VIOLET RED BILE GLUCOSE AGAR (VRBG) (Usar 41,5 g/l)			
DMT310G	(harmonised) RAPPAPORT VASSILIADIS SALMONELLA ENRICHMENT			
	BROTH. Granulado.(Usar 42,5 g/l)			
DMT310	(harmonised) RAPPAPORT VASSILIADIS SALMONELLA ENRICHMENT			
	BROTH (Usar 42,5 g/l)			
DMT078G	(harmonised) MANNITOL SALT AGAR. Granulado.(Usar 111 g/l)			
D) (TOTO	d I NAMED TO SEE THE SECOND SE			
DMT078	(harmonised) MANNITOL SALT AGAR (Usar 111 g/l)			
	Hemos adaptado todos estos medios a la última Pharmacopea USP XXXI y a la armonizac	la		
	GRACIAS POR EMPLEAR PRODUCTOS DISEÑADOS Y FABRICADOS EN ESPAÑA			
	* Los medios así indicados no están en stock y pueden demorarse hasta 5 semanas .			
	♦ No olvide inactivar sus cultivos por autoclavado (o ver "SEGURIDAD")			

	2c - MEDIOS DESHIDRATADOS GRANULADOS - ECOGRANULOS	
<u>CÓDIGO</u>	PRODUCTO, DESCRIPCIÓN	Bote 500
DMT032G	BUFFERED PEPTONE WATER ISO 6579 SALMONELLA, DILUCIONES GRANULADA	
DMT206G	BUFFERED PEPTONE CINa SOLUTION pH 7,0 PHARMACOPEA GRANULADA	
DMT129G	TSB-TRIPTONA SOJA BROTH PHARMACOPEA-A GRANULADO	
DMT128G	TSA-TRIPTONA SOJA AGAR PHARMACOPEA-B GRANULADO	
BCD010G	PLATE COUNT AGAR-PCA AOAC RECUENTO DE AEROBIOS GRANULADO	
DMT103G	SABOURAUD DEXTROSE AGAR PHARMACOPEA-C HONGOS GRANULADO	
DMT226G	MALT EXTRACT AGAR APHA HONGOS GRANULADO	
DMT134G	VRBL AGAR APHA, FIL COLIFORMES GRANULADO	
DMT136G	VRBG AGAR ENTEROBACTERIAS PHARMACOPEA F, ISO 21528 GRANULADO	
DMT400G	CCA MUGPLUS AGAR ISO 9308-1:2014 E.COLI / COLIFORMES GRANULADO	
DMT073G	MAC CONKEY AGAR Pharmacopea-H, ISO 21150 COLIFORMES. GRANULADO	
DMT076G	Mac Conkey Broth Purple Pharmacopea-G COLIFORMES. GRANULADO	
DMT025G	BRILLIANT GREEN BILE BROTH BGBL 2% APHA, FIL COLIFORMES-E.COLI GRANULADO	
DMT034G	CETRIMIDE AGAR PSEUDOMONAS PHARMACOPEA-N GRANULADO	
DMT016G	BAIRD PARKER AGAR STAPH ISO 6888 PHARMACOPEA-O GRANULADO	
DMT015G	BACILLUS CEREUS AGAR MOSSEL MYP ISO 7932 GRANULADO	



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

MEDIOS GRANULADOS MICROKIT

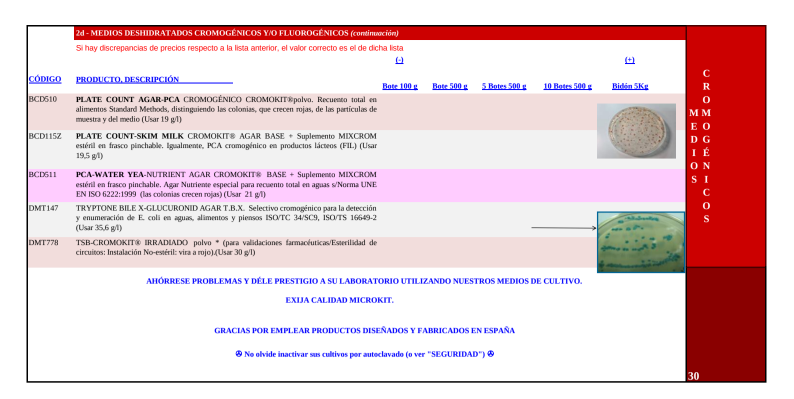
La mejor calidad <mark>sin tener que respirar polvo. S</mark>e acabó toser al pesar medios. Pesada y disolución mucho más cómodas y rápidas

El medio en polvo se hidrata con facilidad y se echa a perder en climas con alta humedad ambiental. El medio en pellets de 2-3 mm de espesor impide esa compactación y petrificación del medio.



DISFRUTE DE LA COMODIDAD Y SEGURIDAD PARA SU PERSONAL, QUE LE OFRECE EL MEDIO DE CULTIVO DESHIDRATADO GRANULADO DE MICROKIT!





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

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

PRODUCTO, DESCRIPCIÓN				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	20 ud.	200 ud	20 ud.	200 ud
AGAR-AGAR A ESTÉRIL c.s.p 500 ml				
BACILLUS CEREUS AGAR MOSSEL BASE, 23 g, c.s.p. 500 ml				
BAIRD PARKER AGAR BASE, 11,8 g, c.s.p. 250 ml				
BCPT BURKHOLDERIA AGAR BASE, 16,2 g, c.s.p. 500ml				
BILIS ESCULINA AZIDA AGAR, 14,2 g, c.s.p. 250 ml				
BRILLIANT GREEN AGAR 26,8 g, c.s.p. 500ml				
BUFF. PEPTONE NEUTRALIZING, 18 g. c.s.p. 500 ml				
BUFF. PEPTONE NEUTRALIZING WATER, 9,9 g. c.s.p. 225 ml				
BUFF.PEPTONE WATER, 6,4 g, c.s.p. 225ml				
BUFF.PEPTONE WATER, 12,7 g, c.s.p. 500ml				
BUFF.PEPTONE WATER, 25,5 g, c.s.p. 1 ltr				
BUTYRIKIT P/A ESTÉRIL c.s.p. 500 ml				
CAF GLUCOSE AGAR YGC, 20,5 g, c.s.p. 500ml				
CAMPYLOBACTER BROTH BASE, 14 g, c.s.p. 500ml				
CÁNDIDA BIGGY AGAR, 22 g, c.s.p. 500ml				
CETRIMIDE AGAR BASE, 22,2 g, c.s.p. 500ml				
CHROMOSALM AGAR, 18,2 g, c.s.p. 500ml				
OTTAVIANI & AGOSTI-CHROMOCYTOGENES AGAR BASE, 17,6 g, c.s.p. 250 ml				
DICLORAN GLICEROL ROSA BENGALA CAF. AGAR . 16 g. c.s.p. 500 ml				
EMB LEVINE AGAR, 18,7 g, c.s.p. 500ml				
LISTERIA LOVETT BROTH, 9 g, c.s.p. 225ml				
LPT NEUTRALIZING AGAR INCOLORO, 16,5 g, c.s.p. 500ml				
LPT NEUTRALIZING BROTH INCOLORO ISO 21148:2005, 13,5 g, c.s.p. 500ml				
MacCONKEY AGAR, 25 g, c.s.p. 500ml				
MANNITOL SALT AGAR, 27 g, c.s.p. 250 ml				
MANNITOL SALT BROTH, 24 g, c.s.p. 250 ml				
MAXIMUM RECOVERY DILUENT-PEPTONE SALINE, 9,5 g, c.s.p. 1 ltr				
MCC COLICULT CON MUG Y X-GAL, 10 g, c.s.p. 1 ltr				
MRS BROTH, 13 g, c.s.p. 225ml				
MUGPLUS AGAR, BOE 31-3-09 , BOE 16 de 19.01.11, BOE 17 de 20.11.11, \ref{CCA} ISO 9308-1:2014, 13 g, c.s.p. $500 ml$				
NUTRIENT BROTH, 13 g, c.s.p. 1 ltr				
ORANGE SERUM AGAR, 18,5 g, c.s.p. 500ml				
P.B.S. PHOSPHATE BUFFERED SALINE, 10,1 g, c.s.p. 500ml				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
RAPPAPORT SEMISOLID MEDIUM, 17 g, c.s.p. 500ml				
RAPPAPORT VS BROTH, 13,5 g, c.s.p. 500ml				
R2A ESTÉRIL c.s.p. 500 ml				
ROSA BENGALA CAF.AGAR, 15 g, c.s.p. 500ml				
SABOURAUD DEXTROSE BROTH, 15 g, c.s.p. 500ml				
SABOURAUD DEXTROSE CAF.AGAR, 16,4 g, c.s.p. 250 ml				
SALMONELLA-SHIGELLA BROTH, 24 g, c.s.p. 500ml				
SPS AGAR, 20 g, c.s.p. 500ml				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
	999999999	999999999		2000
	BILIS ESCULINA AZIDA AGAR, 14,2 g, c.s.p. 250 ml BRILLIANT GREEN AGAR 26,8 g, c.s.p. 500ml BUFF, PEPTONE NEUTRALIZING, 18 g, c.s.p. 500 ml BUFF, PEPTONE NEUTRALIZING WATER, 9,9 g, c.s.p. 225 ml BUFF, PEPTONE WATER, 6,4 g, c.s.p. 225ml BUFF, PEPTONE WATER, 6,4 g, c.s.p. 225ml BUFF, PEPTONE WATER, 12,7 g, c.s.p. 500ml BUFF, PEPTONE WATER, 25,5 g, c.s.p. 1 ltr BUTYRIKIT P/A ESTÉRIL, c.s.p. 500 ml CAF GLUCOSE AGAR YGC, 20,5 g, c.s.p. 500ml CAMPYLOBACTER BROTH BASE, 14 g, c.s.p. 500ml CAMPYLOBACTER BROTH BASE, 14 g, c.s.p. 500ml CANDIDA BIGGY AGAR, 22 g, c.s.p. 500ml CETRIMIDE AGAR BASE, 22,2 g, c.s.p. 500ml CHROMOSALM AGAR, 18,2 g, c.s.p. 500ml OTTAVIANI & AGOSTI-CHROMOCYTOGENES AGAR BASE, 17,6 g, c.s.p. 250 ml DICLORAN GLICEROL ROSA BENGALA CAF, AGAR, 16 g, c.s.p. 500 ml LISTERIA LOVETT BROTH, 9 g, c.s.p. 225ml LPT NEUTRALIZING AGAR INCOLORO, 16,5 g, c.s.p. 500ml LISTERIA LOVETT BROTH, 9 g, c.s.p. 250 ml MANCONKEY AGAR, 25 g, c.s.p. 500ml MACONKEY AGAR, 25 g, c.s.p. 500ml MANNITOL SALT AGAR, 27 g, c.s.p. 500ml MANNITOL SALT BROTH, 24 g, c.s.p. 250 ml MANNITOL SALT BROTH, 24 g, c.s.p. 250 ml MAXIMUM RECOVERY DILUENT-PEPTONE SALINE, 9,5 g, c.s.p. 1 ltr MCC COLICULT CON MUG Y X-GAL, 10 g, c.s.p. 1 ltr MCC COLICULT CON MUG Y X-GAL, 10 g, c.s.p. 1 ltr MCC COLICULT CON MUG Y X-GAL, 10 g, c.s.p. 1 ltr MCC COLICULT CON MUG Y X-GAL, 10 g, c.s.p. 500ml NUTRIENT BROTH, 13 g, c.s.p. 1 ltr ORANGE SERUM AGAR, 18,5 g, c.s.p. 500ml PLATE COUNT AGAR CROMOGÉNICO, 9,5 g, c.s.p. 500ml RAPPAPORT SEMISOLID MEDIUM, 17 g, c.s.p. 500ml SABOURAUD DEXTROSE BROTH, 15 g, c.s.p. 500ml SABOURAUD DEXTROSE BROTH, 15 g, c.s.p. 500ml SABOURAUD DEXTROSE CAFAGAR, 164 g, c.s.p. 500ml SABOURAUD DEXTROSE BROTH, 15 g, c.s.p. 500ml SABOURAUD DEXTROSE CAFAGAR, 164 g, c.s.p. 500ml	BILIS ESCULINA AZIDA AGAR, 14.2 g. cs.p. 250 ml BRILLIANT GREEN AGAR 26.8 g. cs.p. 300ml BUFF. PEDTONE NEUTRALIZING, 18 g. cs.p. 500 ml BUFF. PEDTONE NEUTRALIZING WATER, 9.9 g. cs.p. 225 ml BUFF. PEDTONE WATER, 12.7 g. cs.p. 500ml BUFF. PEDTONE WATER, 12.7 g. cs.p. 500ml BUFF. PEDTONE WATER, 25.7 g. cs.p. 500ml BUFF. PEDTONE WATER, 25.7 g. cs.p. 500ml BUFF. PEDTONE WATER, 25.5 g. cs.p. 1 lir BUTYRIKT PA ESTÉRIL cs.p. 300 ml CAMPULOBACTER BROTH BASE, 14 g. cs.p. 500ml CAMPULOBACTER BROTH BASE, 14 g. cs.p. 500ml CANDIDA BIGGY AGAR, 22 g. cs.p. 500ml CETRIMIDE AGAR BASE, 22.2 g. cs.p. 500ml CETRIMIDE AGAR BASE, 22.2 g. cs.p. 500ml CHROMOSALM AGAR, 18.2 g. cs.p. 500ml CICLORAN GLICEROL ROSA BENGALA CAF. AGAR, 16 g. cs.p. 500 ml DICLORAN GLICEROL ROSA BENGALA CAF. AGAR, 16 g. cs.p. 500 ml LISTERIA LOVETT BROTH, 9 g. cs.p. 225ml LPT NEUTRALIZING AGAR NCOLORO, 16.5 g. cs.p. 500ml MANCONKEY AGAR, 25 g. cs.p. 500ml MANNITOL SALT AGAR, 27 g. cs.p. 250 ml MANIMUM RECOVERY DILUENT-PEPTONE SALINE, 9.5 g. cs.p. 1 lir MCC COLCULT CON MUG Y X-GAL, 10 g. cs.p. 1 lir MCC COLCULT CON MUG Y X-GAL, 10 g. cs.p. 1 lir MCC COLCULT CON MUG Y X-GAL, 10 g. cs.p. 1 lir MCC COLCULT CON MUG Y X-GAL, 10 g. cs.p. 1 lir MCC COLCULT CON MUG Y X-GAL, 10 g. cs.p. 500ml P.S. PHOSPHATE BUFFERD SALINE, 10.1 g. cs.p. 500ml NUTRIENT BROTH, 13 g. cs.p. 500ml NUTRIENT BROTH, 13 g. cs.p. 500ml P.S. PHOSPHATE BUFFERD SALINE, 10.1 g. cs.p. 500ml P.S. PHOSPHATE BUFFERD SALINE, 9.5 g. cs.p. 500ml P.S. PHOSPHATE BUFFERD SALINE, 9.5 g. cs.p. 500ml P.S. PHOSPHATE BUFFERD SALINE, 9.5 g. cs.p. 500ml RAPPAPORT VS BROTH, 15 g. cs.p. 500ml RAPPAPORT VS BROTH, 15 g. cs.p. 500ml RAPPAPORT SEMBOLL BAGAR, 15 g. cs.p. 500ml RAPPAPORT SEMBOLL BAGAR, 15 g. cs.p. 500ml RAPPAPORT SEMBOLL BAGAR, 15 g. cs.p. 500ml RAPPAPORT SERVENCE CS.P. 5	BILLS ESCULINA AZIDA AGAR, 14.2 g. es.p. 500 ml BUFF. PEPTONE NEUTRALIZING, 18 g. es.p. 500 ml BUFF. PEPTONE NEUTRALIZING, 18 g. es.p. 500 ml BUFF. PEPTONE NEUTRALIZING, 25 g. es.p. 500 ml BUFF. PEPTONE WATER, 61 g. es.p. 500 ml BUFF. PEPTONE WATER, 62 g. es.p. 500 ml CAF GLUCOSE AGAR YOC, 20 Sg. es.p. 500 ml CAF GLUCOSE AGAR YOC, 20 Sg. es.p. 500 ml CAF GLUCOSE AGAR YOC, 20 Sg. es.p. 500 ml CAFUNDIA BIGGY AGAR, 22 g. es.p. 500 ml CETRIMIDE AGAR BASE, 22 g. es.p. 500 ml CETRIMIDE AGAR BASE, 22 g. es.p. 500 ml CETRIMIDE AGAR BASE, 22 g. es.p. 500 ml DELORAN GLICEROL ROSA BENGALA CAF. AGAR, 16 g. es.p. 500 ml DELORAN GLICEROL ROSA BENGALA CAF. AGAR, 16 g. es.p. 500 ml LISTERIA LOVETT BROTH, 9 g. es.p. 250 ml DELORAN GLICEROL ROSA BENGALA CAF. AGAR, 16 g. es.p. 500 ml LISTERIA LOVETT BROTH, 9 g. es.p. 250 ml MANNITOL SALT AGAR, 27 g. es.p. 500 ml MANNITOL SALT AGAR, 27 g. es.p. 500 ml MANNITOL SALT BROTH, 32 g. es.p. 250 ml MANNITOL SALT BROTH, 34 g. es.p. 250 ml MANNITOL SALT BROTH, 35 g. es.p. 500 ml MANNITOL SALT BROTH, 35 g. es.p. 500 ml MCONERY SACONERY SOL MUTH, PEPTONE SALINE, 9.5 g. es.p. 1 lir MCC COLICULT CON MIG Y X-GAL, 10 g. es.p. 1 lir MCC ROLLUT CON MIG Y X-GAL, 10 g. es.p. 1 lir MCC ROLLUT CON MIG Y X-GAL, 10 g. es.p. 1 lir MCC ROLLUT CON MIG Y X-GAL, 10 g. es.p. 1 lir MCC ROLLUT CON MIG Y X-GAL, 10 g. es.p. 500 ml PLATE COUNT AGAR CROMOGENICO, 9.5 g. es.p. 500 ml PLATE COUNT AGAR CROMOGENICO, 9.5 g. es.p. 500 ml PLATE COUNT AGAR CROMOGENICO, 9.5 g. es.p. 500 ml PLATE COUNT AGAR CROMOGENICO, 9.5 g. es.p. 500 ml RAPPAPORT YS BROTH, 13.5 g. es.p. 500 ml SABOURAUD DEXTROSE GRAFA, 16.4 g. es.p. 250 ml MANDRITA BROTH AGAR, 18.7 g. es.p. 500 ml TBATRIPTONE BILE AGAR 18.9 g. e	BRLI ESCULINA AZIDA ACIAR, 142 g. c.a.p. 250 ml BRILLIANT GEEN AGAR 76.8 g. c.s.p. 300 ml BUFF. PEPTONE NEUTRALIZING II 8 g. c.a.p. 500 ml BUFF. PEPTONE NEUTRALIZING WATER, 49 g. c.a.p. 250 ml BUFF. PEPTONE WATER, 127 g. c.a.p. 250 ml BUFF. PEPTONE WATER, 127 g. c.a.p. 250 ml BUFF. PEPTONE WATER, 127 g. c.a.p. 500 ml BUFF. PEPTONE WATER, 127 g. c.a.p. 500 ml BUFF. PEPTONE WATER, 127 g. c.a.p. 100 ml CARDIDAD BUFF. PEPTONE WATER, 127 g. c.a.p. 100 ml CARDIDAD BUFF. PEPTONE WATER, 127 g. c.a.p. 100 ml CARDIDAD BUFF. PEPTONE WATER, 127 g. c.a.p. 500 ml CARDIDAD BUFF. PEPTONE WATER, 127 g. c.a.p. 500 ml CARDIDAD BUFF. PEPTONE WATER, 127 g. c.a.p. 500 ml CHROMOSALM AGAR, 182 g. c.a.p. 500 ml CHROMOSALM AGAR, 182 g. c.a.p. 500 ml CHROMOSALM AGAR, 182 g. c.a.p. 500 ml DICLORAN GLICEROL ROSA BENGALA CAF. AGAR, 1.6 g. c.a.p. 500 ml ENTERNE LENINE AGOR, 187 g. c.a.p. 500 ml LISTERIA LOVETT BROTH, 9 g. c.a.p. 225 ml LIFT NEUTRALIZING AGAR INCOLORO ISO 21148-2005, 135 g. c.a.p. 500 ml MacCONEY AGAR, 25 g. c.a.p. 500 ml MANTIOL SALT AGAR, 27 g. c.a.p. 250 ml MANNITOL SALT BROTH, 24 g. c.a.p. 250 ml MANDIDAD SALT BROTH, 25 g. c.a.p. 500 ml PROBLEM SALT BROTH, 25 g. c.a.p. 500 ml BROTH IS g. c.a.p. 500 ml BROTH IS g. c.a.p. 500 ml READ SALT BROTH IN THE SALT BROT

SI NECESITA OTROS MEDIOS DE CULTIVO EN TUBOTE PREPESADO Y ESTÉRIL PODEMOS PREPARARLOS ESPECIALMENTE PARA UD. Caducidad: 2-5 AÑOS

 $\ensuremath{\mathfrak{D}}$ No olvide inactivar sus cultivos por autoclavado (o ver "SEGURIDAD") $\ensuremath{\mathfrak{D}}$

GRACIAS POR EMPLEAR PRODUCTOS DISEÑADOS Y FABRICADOS EN ESPAÑA



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. Caducidad: 4 meses desde fabricación

3.1 - ENVIROCOUNT: PLACAS DE CONTACTO IRRADIADAS CON DOBLE-TRIPLE ENVUELTA

Caducidad 4 meses desde fabriación

Las placas de contacto irradiadas ENVIROCOUNT de MICROKIT® se distinguen de las demás por estar doblemente envueltas en celofán e irradiadas a la dosis adecuada (para minimizar contaminaciones durante el transporte y posterior almacenamiento en las instalaciones del cliente) y por contener gel antidesecante (SBL001) que alarga su caducidad y minimiza su desecación en los muestreos de aire por impacto. Además, incorporan inactivadores de los desinfectantes que las superficies y el aire pueden contener, y no sólo para los amonios cuaternarios como la lecitina y el polisorbato-Tween 80, sino además ante halógenos (cloro-lejía, bromo...), compuestos fenólicos y bencénicos, formol, glutaraldehido... Las ENVIROCOUNT NO IRRADIADAS van de dos en dos en bolsas autosellables, y además doblemente envueltas en celofán. Contienen 20 ml de medio (menisco abundante), su diámetro es estándard (55 mm) y su superficie está reticulada en cuadrículas de 1 cm² para facilitar el recuento cuando es alto y homogéneo. La caducidad que marcamos suele ser de 4 meses desde su fabricación, pero en general, si la conservación es a temperatura homogénea de 21°C, 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 (ej: 21 ± 2 °C); 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>	MEDIO Y MICROORGANISMOS	<u>CAJAS 320 U</u>	CAJAS 80 U	D
PPL502	TSA+NEUTRALIZING: Recuento de aerobios tras desinfecciones Pharmacopea B, máxima recuperación con respecto a PCA y a TSA, al incluir todo tipo de inactivadores de residuos de desinfectantes, medio			E
	Normativo de aerobios en la UNE100012 de superficies y aire.* 10 KGy			U
PPL502L	LPT Neutralizing Lilac UNE 100012 de superficies y aires. NO IRRADIADAS			L
PPL502PS	LPT Agar Lilac selectiva para bacterias, ideal en países tropicales donde la flora fúngica invade los cultivos bacterianos hasta el punto de impedir su recuento. * NO IRRADIADAS			V O
PPL575	TSA+Neutralizing+PENASA: También en ambientes con posibles residuos de penicilinas * 10 KGy			P
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			R
	de hongos en la UNE100012 de ambientes. *10 KGy			P
PPL509	Sabouraud Dextrose Agar: Levaduras y Mohos s/ Pharmacopea. *10 KGy			R
PPL526	DTM Dermatophyte Agar: El medio enrojece en 48 h si hay hongos dermatofitos * 10 KGy			D O
PPL510	Cromokit X-STAPH Agar: Staphylococcus aureus colonias azules confirmativas. * NO IRRADIADAS			S
PPL525	Chromocytogenes Listeria Ottaviani & Agosti Agar: L.monocytogenes colonias verdes con halo. * NO IRRADIADAS			
PPL511	MugPlus Agar: Coliformes y <i>E.coli</i> BOE 31-3-09 , BOE 16 de 19.01.11, BOE 17 de 20.11.11, CCA ISO 9308-1:2014 .* NO IRRADIADAS			
PPL502C	PCA+NEUTRALIZING CROMOGÉNICO: Recuento tras desinfecciones Pharmacopea 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, con cromógeno añadido para contraste (colonias rojas sobre fondo crema).* 10 KGy			
PPL512	VRBG Agar: Enterobacterias. * NO IRRADIADAS			

^{*} Las placas ENVIROCOUNT®, al enviarse a irradiar fuera de nuestras instalaciones, y/o al fabricarse bajo pedido para asegurar la entrega con mayor caducidad, implican un SERVICIO DE 3-4 SEMANAS, excepto programaciones y ENVIROCOUNT® Rosa Bengala y TSA-Neutralizing, de las que siempre tenemos un buen stock. PERMÍTANOS QUE PROGRAMEMOS SUS PEDIDOS PARA OFRECERLE UN SERVICIO IMPECABLE. Si necesita ENVIROCOUNT de otros medios, consúltenos, podemos fabricarlas especialmente para Ud. DÉLE PRESTIGIO A SU LABORATORIO UTILIZANDO LAS MEJORES PLACAS DE CONTACTO PREPARADAS Y ESTÉRILES. GRACIAS POR EMPLEAR PRODUCTOS DISEÑADOS Y FABRICADOS EN ESPAÑA

^{*} Las placas ENVIROCOUNT® NO IRRADIADAS que se lo contaminen, serán sustituidas por otras nuevas siempre y cuando se hayan almacenado a su recpeción: FUERA DE NEVERA, EN LUGAR SECO, FRESCO Y OSCURO.

3.2 - PLACAS RODAC CONVEXAS: ECO-RODAC

Las EcoRodac son placas convexas, para superficies y también para aire (usar mediante muestreador de impacto). La caducidad de 4 meses 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 neveraspero, sobre todo, que sea homogénea (ej: 21 ± 2 °C); al abrigo de la luz y de corrientes de aire...). Por eso en vez de "caducidad", en sus etiquetas hablamos de "consumo preferente". Las cajas de EcoRodac son de 200 unidades (10 cajas de 20 u). 23 referencias disponibles con 16 mL de medio. Plazo de entrega sin programar: 3-4 semanas.

	CAJA 200 U	CAJA 200 U	
MEDIO Y MICROORGANISMO DIANA		PEDIDO >10 CAJAS	
Baird Parker ISO 6888 Staphylococcus aureus			
Cetrimide Agar Pharmacopea N Pseudomonas aeruginosa			
CCA-MUGPLUS Cromogenic Agar ISO 9308:2014 E.coli/coliformes			M
Dermatophyte DTM rapid diagnostic Agar (vira a rojo)			E
Mannitol Salt Agar USP Estafilococos			D
PCA-Plate Count Agar ISO 4833 Aerobios totales			Ι
PCA Neutralizing Aerobios totales tras desinfectar			0
PCA-Cromogénico Neutralizing Aerobios tras desinfectar			S
Rosa Bengala Caf Agar ISO 100012 Recuento Lev. y Mohos irradiadas triple bolsa			D
SDA Caf -Sabouraud ISO/USP Selectivo Hongos (L y M)			E
SDA Caf irradiadas triple bolsa			
SDA-Sabouraud ISO/USP Aislamiento Hongos (L y M)			C U
SDA irradiadas triple bolsa			L
TSA-Triptona Soja Agar Pharmacopea Medio B			T
TSA irradiadas triple bolsa			I
TSA Neutralizing (con inactivadores TLHTh)			V
TSA Neutralizing irradiadas triple bolsa			0
TSA LPT Neutralizing lilac ISO 100012 irradiadas			P
TSA LPT Neutralizing lilac ISO 100012 selectiva bacterias irradiadas			R
TSA-PENASA AMBIENTES CON PENICILINA			E
TSA-PENASA irradiadas triple bolsa			P
X-Staph Agar cromog. (S.aureus colonias azul oscuras)			A
VRBG Recuento de Enterobacterias			R
Otros medios a su disposición			A
			D
	Baird Parker ISO 6888 Staphylococcus aureus Cetrimide Agar Pharmacopea N Pseudomonas aeruginosa CCA-MUGPLUS Cromogenic Agar ISO 9308:2014 E.coli /coliformes Dermatophyte DTM rapid diagnostic Agar (vira a rojo) Mannitol Salt Agar USP Estafilococos PCA-Plate Count Agar ISO 4833 Aerobios totales PCA Neutralizing Aerobios totales tras desinfectar PCA-Cromogénico Neutralizing Aerobios tras desinfectar Rosa Bengala Caf Agar ISO 100012 Recuento Lev. y Mohos irradiadas triple bolsa SDA Caf -Sabouraud ISO/USP Selectivo Hongos (L y M) SDA Caf irradiadas triple bolsa SDA-Sabouraud ISO/USP Aislamiento Hongos (L y M) SDA irradiadas triple bolsa TSA-Triptona Soja Agar Pharmacopea Medio B TSA irradiadas triple bolsa TSA Neutralizing (con inactivadores TLHTh) TSA Neutralizing irradiadas triple bolsa TSA LPT Neutralizing lilac ISO 100012 irradiadas TSA LPT Neutralizing lilac ISO 100012 selectiva bacterias irradiadas TSA-PENASA AMBIENTES CON PENICILINA TSA-PENASA irradiadas triple bolsa X-Staph Agar cromog. (S. aureus colonias azul oscuras) VRBG Recuento de Enterobacterias	Baird Parker ISO 6888 Staphylococcus aureus Cetrimide Agar Pharmacopea N Pseudomonas aeruginosa CCA-MUGPLUS Cromogenic Agar ISO 9308:2014 E.coli /coliformes Dermatophyte DTM rapid diagnostic Agar (vira a rojo) Mannitol Salt Agar USP Estafilococos PCA-Plate Count Agar ISO 4833 Aerobios totales PCA Neutralizing Aerobios totales tras desinfectar PCA-Cromogénico Neutralizing Aerobios tras desinfectar Rosa Bengala Caf Agar ISO 100012 Recuento Lev. y Mohos irradiadas triple bolsa SDA Caf -Sabouraud ISO/USP Selectivo Hongos (L y M) SDA Caf irradiadas triple bolsa SDA-Sabouraud ISO/USP Aislamiento Hongos (L y M) SDA irradiadas triple bolsa TSA-Triptona Soja Agar Pharmacopea Medio B TSA irradiadas triple bolsa TSA Neutralizing (con inactivadores TLHTh) TSA Neutralizing irradiadas triple bolsa TSA-PT Neutralizing lilac ISO 100012 selectiva bacterias irradiadas TSA-PENASA AMBIENTES CON PENICILINA TSA-PENASA irradiadas triple bolsa X-Staph Agar cromog. (S. aureus colonias azul oscuras) VRBG Recuento de Enterobacterias	Baird Parker ISO 6888 Staphylococcus aureus Cetrimide Agar Pharmacopea N Pseudomonas aeruginosa CCA-MUGPLUS Cromogenic Agar ISO 9308:2014 E.coli/coliformes Dermatophyte DTM rapid diagnostic Agar (vira a rojo) Mannitol Salt Agar USP Estaflococos PCA-Plate Count Agar ISO 4833 Aerobios totales PCA-Plate Count Agar ISO 4833 Aerobios totales PCA-Routilizing Aerobios totales tras desinfectar PCA-Cromogénico Neutralizing Aerobios tras desinfectar Rosa Bengala Caf Agar ISO 100012 Recuento Lev. y Mohos irradiadas triple bolsa SDA Caf -Sabouraud ISO/USP Selectivo Hongos (L y M) SDA Caf irradiadas triple bolsa SDA-Sabouraud ISO/USP Aislamiento Hongos (L y M) SDA irradiadas triple bolsa TSA-Triptona Soja Agar Pharmacopea Medio B TSA irradiadas triple bolsa TSA Neutralizing (con inactivadores TLHTh) TSA Neutralizing irradiadas triple bolsa TSA-LPT Neutralizing lilac ISO 100012 irradiadas TSA-PENASA irradiadas triple bolsa VSA-PENASA irradiadas triple bolsa TSA-PENASA irradiadas triple bolsa VSA-PENASA irradiadas triple bolsa





3.3 - PLACAS PREPARADAS 90 MM DE LARGA CADUCIDAD

Caducidad: 3 meses desde fabricación

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

<u>CÓDIGO</u>	MEDIO Y MICROORGANISMOS	CAJAS 80 U	CADUCIDAD
PPLS01	Agar Sangre (Columbia) Legionella, Listeria, Bacillus 15 ml		< 2 MESES
PPLM02	Baird Parker Staphylococcus aureus Agar ISO 6888/Pharmacopea O *10 KGy	<u> </u>	3 MESES
PPLM71	BCSA (SELECTIVO). Con suplemento selectivo de antibióticos SMT405, para uso en medicamentos según USPharmacopea 2019 y en cosméticos.	NEW	3 MESES
PPLM71NS	BCA (NO SELECTIVO) Sin suplemento selectivo de antiobióticos, para uso en aguas, cosméticos y otras muestras donde se busca un amplio espectro de Gram negativos.	NEW	3 MESES
PPLM56	BCPT AGAR CROMOGENICO (Burkholderia cepacia) SELECTIVA. Con suplemento selectivo de antibióticos SMT301, para uso en cosméticos mediante estría tras enriquecimiento, evitando así los falsos positivos.		3 MESES
PPLM56NS	BCPT AGAR CROMOGENICO (Burkholderia cepacia) NO SELECTIVA Sin suplemento selectivo de antibióticos, para uso en aguas, ya que dicho suplemento reduce mucho el recuento de la cepa diana.		3 MESES
PPLM04	Candida Biggy Agar ISO 18416	-	3 MESES
PPLM03	Cetrimide Pseudomonas Agar ISO 22717, Pharmacopea		3 MESES
PPLM40	E. coli + Coliform MugPlus Agar BOE 31-3-09 , BOE 16 de 19.01.11, BOE 17 de 20.11.11, CCA ISO 9308-1:2014 (E. coli azul, resto colif. rosas)		3 MESES
PPLMGV7	Legionella GVPC-2017 Agar. Caducidad 1 mes. Solo pedidos programados.		1 MES
PPLMBC7	Legionella BCYE-2017 Agar. Caducidad 3 meses. Solo pedidos programados		3 MESES
PPLM70	Listeria Ottaviani & Agosti Chromocytogenes Agar ISO 11290-2004 (colonias verdes con halo). El medio base que utilizamos es el del auténtico inventor de este medio		3 MESES
PPLM73	Mac Conkey Agar Coliformes		3 MESES
PPLM32	Mannitol Salt Staphylococcus Agar ISO 22718, Pharmacopea		3 MESES
PPLM53	PCA-Plate Count Agar, Standard Methods Agar ISO 4833 *10 KGy		3 MESES
PPLM53C	Placas PCA-Plate Count Agar CROMOGENICO, Standard Methods Agar ISO 4833.*10 KGy		3 MESES
PPLM41	Rosa Bengala CAF. Levaduras y Mohos Agar (UNE100012) *10KGy		3 MESES
PPLM42	Sabouraud Caf. Levaduras y Mohos Agar ISO 16212 *10 KGy		3 MESES
PPLM55	Salmonella CHROMOSALM Agar ISO 6579, ISO 6785 (colonias verdes, el resto son Proteus, Citrobacter y demás Enterobacterias propias del medio DCA-Desoxicolato Citrato Agar)		3 MESES
PPLM21	Salmonella Hektoen Enteric Agar ISO 6579		3 MESES
PPLM23	Salmonella XLD Agar ISO 6579		3 MESES
PPLM50	TSA Triptic Soy Agar ISO 21149, Pharmacopea *10KGy		3 MESES
PPLM52	TSA+Neutralizing Agar (Recuento total en cosméticos y ambiente) (UNE 100012) *10 KGy		3 MESES
PPLM51	TSA+Neutralizing+Penasa+Cefalosporinasas Agar (También en ambientes con antibióticos) *10 KGy		3 MESES
PPLM30	TSC Agar (ISO 14189 Clostridium perfringens) *10 KGy		3 MESES
PPLM29	TSC-MUP AGAR, colonias fluorescentes (azul o amarillo) bajo 366 nm: confirmativas de <i>C. perfringens</i> (ISO 14189) *10 KGy		1 MES
PPLMXBC	X-BC Cromokit <i>Bacillus cereus</i> cromogénico con yema de huevo y polimixina, colonias con centro azul		3 MESES
PPLM01	Cromokit X-STAPH Agar Staphylococcus Agar colonias azules confirmativas		3 MESES

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

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

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

 $\textcircled{3}\mbox{No}$ olvide inactivar sus cultivos por autoclavado (o ver "SEGURIDAD") 3

^{*} Las placas preparadas de 90 mm NO IRRADIADAS que se lo contaminen, serán sustituidas por otras nuevas siempre y cuando se hayan almacenado a su recepción: FUERA DE NEVERA, EN LUGAR SECO, FRESCO Y OSCURO.

3.4 - PLACAS PREPARADAS DE 90 mm: ECO-PLACAS

Las EcoPlacas son las placas de 90 mm convencionales, pero en un formato que nos permite ofrecerlas con 3 meses de caducidad desde fabricación.Las cajas de EcoPlacas son de 200 unidades (10 cajas de 20 u). 50 referencias disponibles, con 22 mL de medio. Plazo de entrega sin programar: 3-4 semanas.

		CAJAS 200 U	CAJAS 200 U	
CODIGO	MEDIO Y MICROORGANISMO DIANA		PEDIDO > 10 CAJAS	
ECOP01	Baird Parker ISO 6888 Staphylococcus aureus			
ECOP02	Blood Columbia Agar USP Microorganismos exigentes			
ECOP03	BGA-Brilliant Green Agar Pharmacopea medio L. Salmonella			
ECOP45	Burkholderia cepacia BCPT Cromogenic Agar con Abb			
ECOP04	Campy Charcoal Agar Karmali ISO 10272 Campylobacter			
ECOP05	Candida Biggy Nickerson Agar			
ECOP06	Cetrimida Agar ISO/Pharmacopea medio N Ps.aeruginosa			
ECOP09 ECOP09-140	Cromocytogenes "Aloa" <i>Listeria monocytogenes</i> ISO 11290 Cromocytogenes "Aloa" <i>Listeria monocytogenes</i> ISO 11291. De 140 mm para poder sembrar en	N	EW	
ECOP10	DNA-asa Test Agar Estafilococos y Serratias patógenos	7	~~	
ECOP11	DTM-Dermatophyte Taplin Rapid Phenol Red Agar			
ECOP12				
	EMB-Levine Agar ISO 21150 E.coli/Coliformes Helstone Enterio Agar Differencial ISO 6570 Enterphotographs			
ECOP13	Hektoen Enteric Agar Diferencial ISO 6579 Enterobacterias			M
ECOP14	Legionella BCYE ISO 11731:2017 Máxima eficiencia			E
ECOP15	Legionella BCYE sin Cys ISO 11731:2017 Máxima eficiencia			D
ECOP16	Legionella GVPC (BCYE SELECTIVO) ISO 11731:2017 Máx ef.			I
ECOP17	Legionella MWY-Modified Wadowsky Yee Agar ISO 11731:2017			0
ECOP18	Eugon LPT Agar ISO 21149-21717-22718 Rto.Cosméticos			S
ECOP19	Mac Conkey Agar ISO/Pharmacopea medio H Coliformes			D
ECOP20	Mannitol Salt Agar Pharmacopea Estafilococos			E
ECOP22	MH-Mueller Hinton Agar Antibiogramas			
ECOP23	MUGPLUS-CCA Cromog.Agar ISO 9308:2014 E.coli/coliformes			C
ECOP24	MYP Mossel selective Agar ISO 7932-21871 Bacillus cereus			U
ECOP26	PCA-Plate Count Agar ISO 4833 Aerobios totales			L
ECOP27	PCA cromogénico Aerobios totales con colonias rojas			T
ECOP28	PDA-Potato Dextrose Agar USP Aislamiento de Hongos			V
ECOP29	DGRB Caf-Rosa Bengala Agar ISO 21527 Rto. de Hongos			0
ECOP46	Salmonella Cromosalm Agar ISO 6579 (colonias verdes)			
ECOP30	SDA Caf -Sabouraud ISO/USP Selectivo Hongos (L y M)			P
ECOP30-I	SDA Caf ISO/USP irradiadas triple bolsa			R
ECOP30-G	SDA Caf ISO/USP con antidesecante			E P
ECOP30-IG	SDA Caf ISO/USP con antidesecante irradiadas triple bolsa			A
ECOP31	SDA Caf -Sabouraud+PENASA AMBIENTES CON PENICILINA			R
ECOP32	SDA-Sabouraud ISO/USP Aislamiento Hongos (L y M)			A
ECOP32-I	SDA ISO/USP irradiadas triple bolsa			D
ECOP34	SS-Salmonella Shigella Agar AOAC/ISO Salmonella y Shigella			0
ECOP35	TBX Cromogenic Agar ISO 16649 E.coli			S
ECOP36	TCBS Vibrio Agar ISO 8914 V.cholerae, V.parahaemolyticus			
ECOP37	TSA-Triptona Soja Agar ISO/Pharmacopea Medio B			
ECOP37-I	TSA irradiadas triple bolsa			
ECOP37-G	TSA con antidesecante para exposición al aire			
ECOP37-IG	TSA con antidesecante para exposición con antidesecante irradiadas triple bolsa			
ECOP38	TSA Neutralizing Pharmacopea (con inactivadores TLHTh)			
ECOP38-I	TSA Neutralizing Pharmacopea irradiadas triple bolsa			
ECOP39	TSA-PENASA (ambientes con penicilina)			
ECOP39-I	TSA-PENASA irradiadas triple bolsa			
ECOP44	TSC-Triptona Sulfito Cicloserina Agar ISO 14189 Clostridium perfringens			
ECOP40	VRBLD Pharmacopea medio F Enterobacterias y Coliformes			
ECOP42	XLD Pharmacopea medio K Salmonella y Shigella			
ECOP43	XLD ISO 6579 Salmonella y Shigella			
ECOP47	X-BC Bacillus cereus cromogenic polimix Agar (colonias azules)			
ECOP48	X-Staph Agar cromogénico (S.aureus colonias azul oscuras)			
ECOP	Otros medios a su disposición			



3.5 - PLAQUIS®: PLAQUITAS PREPARADAS Las plaquitas MICROKIT para filtración (55 mm, 10 ml) tienen una caducidad de 6-9 meses desde fabricación. Incluimos una completísima gama, con todos los medios ISO de aislamiento y de confirmación y otros muchos medios que nos han pedido nuestros clientes. Algunos son también de gran utilidad para siembra en estría de alimentos y De 200 a >360 320 plaquis plaquis del del mismo medio media Plazo de entrega de 1-2 semanas para poder entregar con la máxima caducidad PEDIDO >5 PEDIDO > MEDIO Y MICROORGANISMOS CAJA40UD CAJA 40UD CAJA 40UD CÓDIGO PPL937 Bacillus anthracis Selective Agar PPL920 BCPT Agar diferencial para Burkholderia cepacia BCPT Agar cromogénico diferencial Burkholderia SELECTIVA PPI.942 suplemento selectivo, para uso en cosméticos mediante estría tras enriquecimiento, falsos positivos. PPL942NS BCPT Agar cromogénico diferencial Burkholderia NO SELECTIVA suplemento selectivo, para uso en aguas, ya que hemos probado que dicho el recuento de la cepa die PPL971 BCSA BURKHOLDERIA COMPLEX SELECTIVE AGAR. Aislamiento selectivo y diferencial de Burkholderia cepacia COMPLEX (BCC) en medicamentos no estériles (USP 2019), aguas, cosméticos, NEW muestras clínicas y otras muestras. PPI 908 GVPC Legionella Agar selectivo PPL908Z BCYE - Cys Legionella Agar BIGGY Agar selectivo y diferencial para Cándida albicans PPL924 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) Bretanomyces intermedius (Dekkera bruxellensis). Selective Wine Agar PPL9BT Brilliant Green Agar Salmonella PPL933 Campylobacter selective Charcoal Skirrow Agar (en cassettes) PPL927 Ver ECO-PLACAS 90 MM Campy Agar cromogénico con suplemento incluido, en cassettes. Colonias rojas PPL960 Solo en placas de 90 mm para optimizar los resultados. Consultar PPL906 Cetrimide CN Agar (Pseudomonas aeruginosa UNE12780:2002, ISO 16266) PPL940 Cetrimide CN Rapid Cromogenic Agar (Pseudomonas aeruginosa UNE12780:2002 mejorado) PPL919 CIANAGAR (recuento de cianobacterias s/OMS) PPL965 Clostridium perfringens Agar cromogénico con suplementos incluidos, en casettes. Colonias naranjas Solo en placas de 90 mm para optimizar los resultados. Consultar PPL936 Cromokit-X-Staph Agar (Staphylococcus aureus) PPI 928 EMB Levine Agar (Coliformes v E. coli Pharmacopea) PPL904 KAA Agar (confirma Enterococos fecales sin necesidad de Bilis s/ISO 7899-2:2001) O PPI.923 KF Streptococcus Agar (Rto. E. fecales) PPL916 King B Agar (confirmación de Pseudomonas aeruginosa s/UNE12780:2002) PPL970 Listeria Ottaviani & Agosti-Chromocytogenes Agar ISO 11290 (15-10-2004) PPL931 MacConkey Agar E.Coli y demás Coliformes PPL907 Mannitol Salt Agar (Staphylococcus aureus en aguas de baño) PPL910 $\textbf{M-CP Agar} \ (Clostridium \ perfringens \ y \ sus \ esporas \ s/RD \ 1074/02 \ y \ 140/03) \ .$ Ver ECO-PLAQUIS de 360 Ud. ¡ Cad. 2 meses!* R M-Enterococcus Slanetz Bartley Agar (E. fecales, s/ISO 7899, BOE 16 de 19.01.11 v BOE 17 de 20.11.11) PPI 909 PPL918 m-FC (coliformes fecales) D MUGPLUS Cfs.V.Agar Cromog. BOE 31-3-09, BOE 16 de 19.01.11, BOE 17 de 20.11.11, CCA ISO 9308-1:2014 (E. PPL902 coli azul+Coliformes rosas) Nutrient Agar-Pseudomonas (confirma Ps. aeruginosa s/UNE12780:2002) PPI.917 PPL941 Rosa Bengala Caf Agar (Recuento de Hongos con máxima sensibilidad y diversidad de especies: levaduras y mohos) PPI 934 Orange Serum Agar pH 5,5 (bacterias, levaduras y mohos acidófilos) PPL911 R2 Agar (Recuento Total en aguas oligotróficas s/Pharmacopea) PPL912 Sabouraud Caf.Agar (Recuento de Hongos: levaduras y mohos) $\textbf{SPS Agar} \ (\textbf{Clostridium Sulfito-Reductores para aguas envasadas}) \ \textbf{BOE} \ 16 \ \text{de} \ 19.01.11/17 \ \text{de} \ 20.11.11$ Ver ECO-PLAOUIS PPL939 PPL914 T.B.A.-Tryptone Bile Agar (Método rápido E. coli s/ISO 9308-1:2001) PPL990 T.B.A.+ TSA (Método rápido E. coli s/ISO 9308-1:2001) PPL921 TBX Agar (Método rápido E. coli s/ISO 9308-1:2001 mod. ISO/TS 16649-2) PPI.922 TCBS Vibrio Agar (Aslamiento V. parahaemoliticus y V. cholerae) PPL913 TSA (Recuento y aislamiento en ambientes y productos farmacéuticos) PPL905 TSC (Clostridium perfringens y sus esporas, (ISO 14189). Solo en placas de 90 mm para optimizar los resultados. PPLM30 PPI 929 TSC-MUP AGAR, colonias fluorescentes; confirmativas C, perfringens Solo en placas de 90 mm para optimizar los resultados. PPLM29 VRBG Agar Enterobacterias (añadir segunda capa de medio) PPI.930 WL-Wallenstein Laboratory Nutrient Blue Agar (recuento total en vinos y cervezas) PPL926 PPL943 X-BC Agar Cromogénico PPL932 XLD Agar Salmonella 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) ** *Plazo de entrega de 1-2 semanas SI NECESITA PLAQUIS® M.F preparadas de otros medios y resulta viable técnicamente (el Endo no lo es), podemos fabricar lotes de 200 ud especialmente para Ud. DÉLE PRESTIGIO A SU LABORATORIO UTILIZANDO LAS MEJORES PLAQUITAS M.F PREPARADAS. * Las plaquis que se le contaminen, serán sustituidas por otras nuevas siempre y cuando se hayan almacenado a su recepción: FUERA DE NEVERA, EN LUGAR SECO, FRESCO Y OSCURO.

Caducidad: 6-9 meses desde fabricación

EXIJA CALIDAD MICROKIT, PLAOUIS® es marca registrada de MICROKIT

GRACIAS POR EMPLEAR PRODUCTOS DISEÑADOS Y FABRICADOS EN ESPAÑA

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

3.6 - PLAQUITAS PREPARADAS DE 55 mm MF: ECO-PLAQUIS

Las EcoPlaquis no son herméticas como las plaquis de toda la vida (que también seguimos suministrando), pero gracias a su empaquetado especial, su caducidad de hasta 9 meses 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 (ej: 21 ± 2 °C); al abrigo de la luz y de corrientes de aire). Por eso en vez de "caducidad", en sus etiquetas hablamos de "consumo preferente". Las cajas de EcoPlaquis son de 200 unidades (10 cajas de 20 u). 21 referencias disponibles, con 12 mL de medio. Plazo de entrega sin programar: 3-4 semanas.

BEA-Bilis Esculina Azida Agar ISO 7899 Enterococos fecales			
BCPT Burkholderia cepacia Agar Cromogénico con Abb			
Candida Biggy Agar			
CCA ISO 9308:2014 E.coli/coliformes (antes MugPlus)		<u> </u>	
Cetrimide Agar Pharmacopea Pseudomonas aeruginosa		NEW	
Chromosalm Agar Salmonella		NEW	M
CN-Cetrimide Agar ISO 12780 Pseudomonas aeruginosa			E
CN-Cetrimide Rapid 24h Cromogenic Agar Ps. aeruginosa			D
Mannitol Salt Agar USP Estafilococos			I
m-CP Agar Clostridium perfringens con fosfatasa ácida			0
m-FC Agar coliformes/E.coli en aguas continentales			S
m-Green Agar Levaduras y mohos acidófilos			D
PCA-Plate Count Agar ISO 4833 Aerobios totales			E
R2A Pharmacopea Aerobios totales en aguas oligotróficas			ľ
Rosa Bengala Caf Agar Levaduras y Mohos con más diversidad			C
SDA Caf -Sabouraud ISO/USP Selectivo Hongos (L y M)			U
SB-Slanetz-Bartley M-Enterococcus Agar ISO 7899			L
SPS Agar BAM Clostridios Sulfito-Reductores			T
TBA-Triptona Bilis Agar ISO 9308 E.coli método rápido			Ι
Tergitol Chapman TTC Agar ISO 9308 E.coli/coliformes			V
TSA-Triptona Soja Agar Pharmacopea Medio B			0
TSC-Triptona Sulfito Cicloserina Agar ISO 14189 Clostridium perfringens			D
TSC Agar ISO 14189 Clostridium perfringens CON SEGURO DE ANAEROBIOSIS			P R
WL Nutrient Agar			E
X-Staph Agar cromogénico St.aureus		<u> </u>	P
XLD Agar Salmonella		NEW	A
YEA-Nutrient Agar-PCA Water ISO 6222 Aerobios totales			R
YEA-Cromogénico-PCA Water ISO 6222 Aerobios totales			A
Otros medios a su disposición			D
	Candida Biggy Agar CCA ISO 9308:2014 E.coli /coliformes (antes MugPlus) Cetrimide Agar Pharmacopea Pseudomonas aeruginosa Chromosalm Agar Salmonella CN-Cetrimide Agar ISO 12780 Pseudomonas aeruginosa CN-Cetrimide Rapid 24h Cromogenic Agar Ps. aeruginosa Mannitol Salt Agar USP Estafilococos m-CP Agar Colstridium perfringens con fosfatasa ácida m-FC Agar coliformes/E.coli en aguas continentales m-Green Agar Levaduras y mohos acidófilos PCA-Plate Count Agar ISO 4833 Aerobios totales R2A Pharmacopea Aerobios totales en aguas oligotróficas Rosa Bengala Caf Agar Levaduras y Mohos con más diversidad SDA Caf -Sabouraud ISO/USP Selectivo Hongos (L y M) SB-Slanetz-Bartley M-Enterococcus Agar ISO 7899 SPS Agar BAM Clostridios Sulfito-Reductores TBA-Triptona Bilis Agar ISO 9308 E.coli método rápido Tergitol Chapman TTC Agar ISO 9308 E.coli /coliformes TSA-Triptona Soja Agar Pharmacopea Medio B TSC-Triptona Sulfito Cicloserina Agar ISO 14189 Clostridium perfringens TSC Agar ISO 14189 Clostridium perfringens CON SEGURO DE ANAEROBIOSIS WL Nutrient Agar X-Staph Agar cromogénico St.aureus XLD Agar Salmonella YEA-Nutrient Agar-PCA Water ISO 6222 Aerobios totales YEA-Cromogénico-PCA Water ISO 6222 Aerobios totales	Candida Biggy Agar CCA ISO 9308:2014 E.coli /coliformes (antes MugPlus) Cetrimide Agar Pharmacopea Pseudomonas aeruginosa Chromosalm Agar Salmonella CN-Cetrimide Agar ISO 12780 Pseudomonas aeruginosa CN-Cetrimide Rapid 24h Cromogenic Agar Ps. aeruginosa Mannitol Salt Agar USP Estafilococos m-CP Agar Clostridium perfringens con fosfatasa ácida m-FC Agar coliformes/E.coli en aguas continentales m-Green Agar Levaduras y mohos acidófilos PCA-Plate Count Agar ISO 4833 Aerobios totales R2A Pharmacopea Aerobios totales en aguas oligotróficas Rosa Bengala Caf Agar Levaduras y Mohos con más diversidad SDA Caf -Sabouraud ISO/USP Selectivo Hongos (L y M) SB-Slanetz-Bartley M-Enterococcus Agar ISO 7899 SPS Agar BAM Clostridios Sulfito-Reductores TBA-Triptona Bilis Agar ISO 9308 E.coli método rápido Tergitol Chapman TTC Agar ISO 9308 E.coli método rápido Tergitol Chapman TTC Agar ISO 9308 E.coli método rápido Tergitol Chapman TTC Agar ISO 14189 Clostridium perfringens TSC Agar ISO 14189 Clostridium perfringens CON SEGURO DE ANAEROBIOSIS WL Nutrient Agar X-Staph Agar cromogénico St.aureus XLD Agar Salmonella YEA-Nutrient Agar-PCA Water ISO 6222 Aerobios totales YEA-Cromogénico-PCA Water ISO 6222 Aerobios totales	Candida Biggy Agar CCA ISO 9308:2014 E.oli /coliformes (antes MugPlus) Cetrimide Agar Pharmacopea Pseudomonas aeruginosa Chromosalm Agar Salmonella CN-Cetrimide Agar ISO 12780 Pseudomonas aeruginosa CN-Cetrimide Agar ISO 12780 Pseudomonas aeruginosa CN-Cetrimide Rapid 24h Cromogenic Agar Ps. aeruginosa Mannitol Salt Agar USP Estafilococos m-CP Agar Colstridium perfringens con fosfatasa ácida m-FC Agar coliformes/E.coli en aguas continentales m-Green Agar Levaduras y mohos acidófilos PCA-Plate Count Agar ISO 4833 Aerobios totales R2A Pharmacopea Aerobios totales en aguas oligotróficas Rosa Bengala Caf Agar Levaduras y Mohos con más diversidad SDA Caf-Sabouraud ISO/USP Selectivo Hongos (L y M) SB-Slanetz-Bartley M-Enterococcus Agar ISO 7899 SPS Agar BAM Clostridios Sulfito-Reductores TBA-Triptona Bilis Agar ISO 9308 E.coli método rápido Tergitol Chapman TTC Agar ISO 9308 E.coli método rápido Tergitol Chapman TTC Agar ISO 9308 E.coli método rápido Tergitol Chapman TTC Agar ISO 9308 E.coli método rápido TSA-Triptona Sulfito Cicloserina Agar ISO 14189 Clostridium perfringens TSC -Tiptona Sulfito Cicloserina Agar ISO 14189 Clostridium perfringens TSC -Tiptona Sulfito Cicloserina Agar ISO 14189 Clostridium perfringens TSC Agar ISO 14189 Clostridium perfringens CON SEGURO DE ANAEROBIOSIS WL Nutrient Agar X-Staph Agar cromogénico St.aureus XLD Agar Salmonella



3.7 - TUBOS PREPARADOS HERMÉTICOS DE CALDOS Y AGARES Caducidad: 1-2 años desde fabricación luestros 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 er 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. Plazo de entrega: 1-2 semanas. <u>CÓDIGO</u> MEDIO Y MICROORGANISMOS CAJA 20UD CAJA 200UD TPI.113 Acetamide Broth 5ml (Confirmación Pseudomonas aeruginosa s/ UNE 12780) SMT007 Reactivo NESSLER p/detección Amoniaco en Acetamide Broth * TPL001 AGUA BIDESTILADA ESTÉRIL tubos 9 ml * TPLAM9 Agua de mar (0.9%) 9ml * TPLAM10 Agua de mar (0,9%) 10ml * TPL011 Alicyclobacillus Broth (Flora acidotermófila) Bacillus cereus MOSSEL P.R.E.P. Agar (base) ISO 7932 TPL300 Bacillus Cereus X-BC Agar Base 18 ml. TPL300X Suplemento estéril Huevo+Polimixina Pinchable ISO 7932 para B. cereus SAJ001 TPL039 Bacteriófagos ISO 10705 Scholten Agar, 20ml TPL125 BAIRD PARKER Agar (base) (Estafilococos) ISO 6888/Pharmacopea-O n SBH011 Suplemento estéril Yema+Telurito Pinchable ISO 6888 para B. Parker TPL002 Bilis Esculina Azida Agar (cf. Enterococos fecales s/ISO 7899-2:2001, BOE O 16 de 19.01.11 y BOE 17 de 20.11.11) * TPL003 Brain Heart Infusion Broth 9 ml ISO 6888 (revitalización, coagulasa)* TPL008 Brain Heart Infusion Broth 1 ml para coagulasa en colonias ISO 6888.3 n TPL937 Bretanomyces Selective MICROKIT Dekkera Agar (alterativo del vino) Ē TPL004 Brilliant Green Bile 2% Broth 10 ml c/Durham (Coliformes-E. coli) TPI 006 Bryant Burkey Tyrobutyricum Resazurine Broth 9 ml, [x2] parafinado TPL006-Bryant Burkey Tyrobutyricum Resazurine Broth 9 ml sin parafina, con agentes reductores (hinchazón tardía del queso) TPL110 Buffered Peptone Neutralizing Water - 9 ml Ť. Т TPL007 Buffered Peptone Water ISO 6579/USP 9 ml (Diluciones, Salmonella) * TPL038 Buff. ClNa Peptone Sol. pH 7,0 con Tween 80 al 1% Pharmacopea, 9 ml TPL114 Buffered Peptone Water [2] 9 ml (Salmonella) * O TPL206 Buffered Peptone sol. PH 7 ISO's cosméticas en tubos de 9 ml TPL005 Burkholderia cepacia BCPT agar (base) Aislamiento selectivo y diferencial SMT301 Supl.estéril 100 ml selectivo BCPT (Polimixina-Ticarclilina) TPL501 R Campylobacter Preston Selective Agar Incl. pico largo 10ml Ē TPL062 Cándida-Nickerson-BIGGY Agar Incl. pico largo 10ml * TPLCANDI CANDIBROTH [caldo concentrado Cándida] para entriquecer 10 ml de caldo neutralizante TPL100 Cetrimida Glicerol Agar (Pseudomonas) B544 R TPL094 Cetrimide Pseudomonas Selective Enrichment Broth 10 ml TPI 402 CHROMOSALM Agar (Agar cromogénico para Salmonella) ISO6579 D TPL082 Cooked Meat Medium 10 ml parafinado (Anaerobios) TPL515 CROMOKIT X-STAPH AGAR 20 ml. TPL057 Dermatophyte TAPLIN Caf. Agar inclinado pico largo 10ml (vira con patógenos) TPL009 D.C.A. (Enterobacterias/Coliformes Pharmacopea J) pico largo 10 ml TPL092 DTA Polymix. Agar (Bacillus) incl. pico largo 10ml ISO 7932 Aislamiento select. BCT109 DNA-asa Azul de Toluidina pico largo 10ml (UNE 34 820:85/Staph.) ** TPL027 Dichloran Glicerol Rosa Bengala Caf. DRBC Agar Hongos ISO 21527 TPL637 E. coli +/- sin campana, MCC 10 ml, (Coliformes viran a azul por X-Gal y E. coli emite fluorescencia por MUG, indol directo) TPI.111 EE Broth MOSSEL 10 ml (Enterobacterias) ISO 21528:2004/Pharmacopea E ** TPL026 EUGON LT 100 Neutralizing Broth 9 ml ISOs cosméticas TPL190 KAA Agar (Aislamiento y recuento de Estreptococos/Enterococos Fecales) * TPL191 KAA Broth 10 ml (NMP y enriquecimiento Estreptococos/Enterococos Fecales) * BCT110 KIA-Kligler Iron Agar inclinado pico corto 14ml s/ISO 6579 Identificación ** King A Agar P 10 ml pico largo (ISO 22717 cosmética) TPL028 TPL012 King B Agar 10ml pico largo (confirmación de Ps. aeruginosa s/UNE12780:2002) TPL020 Lactose Broth c/Campana Durham 10 ml (Coliformes) Pharmacopea D * Lactose-Gelatin Medium (Cl. perfringens) 10 ml ISO/CD 6461-2:2002 TPL019 TPL018 Lactose Sulfite Citrate Broth c/D (Cl. perfringens)10 ml UNE13401/Pharmacopea R TPL021 Lauryl Sulfate Broth c/C.Durham 10 ml (Coliformes) TPL016 Legionella caldo revitalizador selectivo GVPC [X5] para aguas de refigeración TPL017 Legionella caldo revitalizador no-selectivo BCYE [X5] para aguas de red TPL088 Levine EMB Agar (Coliformes y E. coli) *

TPL053S

TPL053P

TPL053L

LetheenPlus LPT Broth Neutralizing Incoloro 9 ml ISO 21148:2005 (Tratamiento y Dilución

LetheenPlus LPT Neutralizing Broth con perlas 9 ml .ISO 21148:2005

LetheenPlus LPT Broth Neutralizing Purple.ISO 21148:2005. 10 ml *

(También para productos densos, pomadas...) *

	,			
	3.7 - TUBOS PREPARADOS HERMÉTICOS DE CALDOS Y AGARES (Continuación)		
CÓDIGO	MEDIO Y MICROORGANISMOS	CAJA 20UD	CAJA 200UD	
TPL537	LetheenPlus LPT Broth [5] tubos 18 ml para añadir a frasco c/200 ml de agua estéril *ISO			
	21148:2005			
TPL200	LetheenPlus LPT Agar Neutralizing Purple (Recuento cosmética/ambiente UNE 100012) **			
BCT120	LIA-Lysine Iron Agar inclinado pico corto 14ml ISO 6579 Identificación **			
TPL700	Listeria Ottaviani & Agosti Chromocytogenes Agar ISO 11290-2004 Diferencial *			
SMT700	Suplemento Cocktail para Chromocytogenes Agar c.s.p.1 litro *			
TPL033	Listeria Enrichment LOVETT Broth LEB 10 ml			
TPL0035	Tubos LEB 18 mL [x5]			
TPL031 TPL030	Listeria Fraser Enrichment Broth 10 ml p/enriq. secundario, ISO 11290 Listeria Fraser Base sin antib. Broth Revitalización 10 ml p/recuento, ISO 11290			
TPL014	Listeria Rhamnosa Broth 5ml confirmación desde Ottaviani & Agosti Chromocytogenes Agar ISO 11290-			
TPL015	Listeria Xylosa Broth 5ml confirmación desde Ottaviani & Agosti Chromocytogenes Agar ISO 11290-2004			
TDI 067	Mag Contray Aggs (Colifornias) Pharmagonas IIX			M
TPL067 TPL086	Mac Conkey Agar (Coliformes) Pharmacopea H* Mac Conkey Agar MLG (Coliformes, F. agli, por fluorescopeia) *			E
TPL101	Mac Conkey Agar MUG (Coliformes, <i>E. coli</i> por fluorescencia) * Mac Conkey Broth Purple C/Durham 10 ml (Coliformes + E. coli) Pharmacopea G			D
TPL066	Mannitol Salt Agar s/Chapman (Estafilococos) USP			Ι
TPL064	Mannitol Salt Broth 10 ml (NMP y enriq. selectivo Estafilococos)			0
TPL081	MRS Agar 20 ml (Flora acidoláctica)			S
TPL068	MRS Broth 10 ml (Lactobacilos) *			
TPL025 TPL400	MRVP Broth 10 ml (Methyl-Red-Voges-Proskauer) * MUGPLUS®Cefsul-Vancomicin Cromogenic Agar BOE 31-3-09 , BOE 16			D
11 1.400	de 19.01.11, BOE 17 de 20.11.11, CCA ISO 9308-1:2014 (Coliformes+E.			E
TDI 2022	coli)			
TPL2075 TPL079	NGBS agar Nitrate Metility (Cl. perfringers victors) 10 ml ISO/CD 6461 2:2002			C
TPL079 TPL078	Nitrate-Motility (<i>Cl. perfringens</i> y otros) 10 ml ISO/CD 6461-2:2002 Nutrient Agar + TTC + Inactiv. Cloro (Rto.Total Aguas s/ISO 11731,			U
11 L076	colonias rojas) 15ml *			L
TPL032	Nutrient Broth 10 ml (Caldo Común) *			T
TPL070	Orange Serum Agar (Bacterias, levaduras y mohos alterativos zumos y mermeladas)			Ι
				V
TPL071	PCA-Plate Count Agar (Recuento Total Standard Methods) ISO 2293/ISO 4833 *			0
TPL 024	PCA-Cromogénico (distingue partículas y medio de las colonias, que crecen rojas)			
TPL034	Peptone-Tryptophan Water 9 ml (Agua TRIPTONA Indol) ISO 9308, ISO 6579 *			P
TPL035	Peptone Diluent 9ml ISO 8199, ISO 6222 aguas *			R
TPL037 TPLPITY	Peptone Saline-Max. Recovery Solution 9ml ISO 8199, 2001/471/CE carnes * PITYRIASIS AGAR. 20 ml. (Detección Hongos productores de la caspa Pityrosporum ovale			E
TPL036	Rappaport Vassiliadis Soja Broth (enriq. Salmonella) 10ml ISO6579 modif.			P
TPL109	RINGER Solución 1/4 (Diluciones sin nutrientes) 9 ml UNE 34 818 85 *			A
TPL109+	RINGER Solución 1/4 (Diluciones sin nutrientes) 10 ml UNE 34 818 85 *			R
TPL102	Rinse Broth Pharmacopea [x3] 10 ml, para arrastre de microorganismos en			A
TPL072	Rosa Bengala Cloranfenicol Agar (Recuento hongos ambientales UNE100012) *			0 0
TPL073	Saboraud Cloranfenicol Agar (Aislamiento de Hongos) Pharmacopea C			S
TPL075	Saboraud Dextrose Agar (Aislamiento de Hongos) Pharmacopea C			3
TPL041	Saboraud Dextrose Caf. Polimicological Broth 10 ml (Enriquecimiento			
BCT115	Selectivo Hongos) Selenite Cystine Broth Enriquecimiento Salmonella y Shigella ISO 6579 antigua **			
BCT116	SIM Movilidad Agar Semisólido **			
TPL074	Simmon's CITRATE Agar inclinado pico largo *			
TPLSB-	Slanetz Bartley Agar (Base sin TTC) 18 ml			
TPL089 TPL049	SPS Agar 18 ml (Aislamiento y recuento de Clostridios Sulfito-Reductores), (BOE 16 SPS Agar 9 ml parafinado (Aislamiento y recuento de Clostridios Sulfito-Reductores)			
	5. 5. 15. m. paramado (rusiamiento y recuento de Ciostridios Sumto-recutetores)			
TPL048	Sulfate API Desulfovibrio Agar 15 ml (Detección de Reductores del Sulfato)			
TPL076	SS-Salmonella-Shigella Agar Aislamiento de Salmonella y Shigella			
TPL401	SS-Salmonella-Shigella Broth 10 ml (Enriquecimiento con máxima recuperación)			
TPL450 TPL503	T.B.X. Agar cromogénico E. coli incl. pico largo (ISO 16649-2:2001) TCBS Vibrio cholerae Agar inclinado pico largo 10ml ISO 8914			
TPL506	TCBS V. parahaemolyticus 30 g/l ClNa Agar incl. pico largo 10ml			
TPL115	Tetrationato M-Kauff. V.B. Iodo. Broth 10 ml (Enriq. Salmonella s/ ISO 6579/Pharm.I)			
TPL050	Thioglicolato FTM Resazurin (Test de Esterilidad) 10 ml UNE13401/USP			
BCT118	Todd Hewitt Selective Broth (Streptococcus agalactiae gr.B) **			
TPL813	Tomato Juice Agar TJA (Recuento de Acidolácticas).Inclinado pico largo 10ml *			
TPL814	TJA-Cisteína (Detección y recuento de Leuconostoc).Inclinado pico largo 10ml *			
TPL077	TSA-Tryptic Soy Agar Recuento-Bioburden Pharmacopea B *			
TPL053	TSB-Tryptic Soy Broth (Test de Esterilidad) 10 ml Pharmacopea A *			
TPL052	TSB con 0,1% de Tween 80 en tubos de 9 ml			39
				39

	3.7 - TUBOS PREPARADOS HERMÉTICOS DE CALDOS Y AGARES (Continuac	ión)	
<u>CÓDIGO</u>	MEDIO Y MICROORGANISMOS	CAJA 20UD CAJA 200UD	
BCT119	TSI Triple Sugar Iron Agar inclinado pico corto 14ml ISO 6579/ Pharmac.M **		
TPL137	TSC Agar (Recuento Clostridium perfringens y sus esporas) ISO 13401, ISO 14189		
TPL056	Urea Broth 2 ml *		
TPL502	Vibrio Hipersalt Broth (Enriquecimiento V. parahaemolyticus y demás halófilos)		
TPL507	Vibrio MPT Broth 9 ml. Revitalización excepcional de Vibrio cholerae		
TPL508	Vibrio MPT Agar 18 ml. Aislamiento excepcional,aunque no selectivo, de Vibrio cholerae		
TPL058	VRBG Agar (Recuento de Enterobacterias) ISO 21528:2004/ Pharmacopea F		
TPL059	VRBL Agar (recuento de Coliformes) UNE 34 804 83		
TPL504Z	XLD Agar 18 ml (Aislamiento de Salmonella-Shigella) ISO 6579/ Pharmacopea K		
TPL500	Yersinia CIN Agar Inclinado pico largo 10ml ISO 10273:2003 p/ Aislamiento		
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*		1
TPL060Z	Yeast Extract Agar 15ml (Recuento Aguas s/ISO6222,BOE 16 de 19.01.11 y BOE 17 de 20.11.11) sin aditivos *		
TPL022	YGC (Caf. Glucose Agar) en tubos 18 ml		
	Nuestros tubos preparados tienen 4-12 meses de caducidad excepto * con 6-24 meses y ** con 3-9 meses	s. Estas caducidades no son teóricas,	u.l

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 minimo 200 tubos). CONSÚLTENOS. Reutilice nuestros tubos y tapones TPL tras lavarlos y esterilizarlos, pues son de alta calidad (excepto los que contienen medios tóxicos, que deben neutralizarse con carbón activo -SMT975- y autoclavarse antes de desecharse). ⊗No olvide inactivar sus cultivos por autoclavado (o ver "SEGURIDAD")⊗



GRACIAS POR EMPLEAR PRODUCTOS DISEÑADOS Y FABRICADOS EN ESPAÑA

DÉLE PRESTIGIO A SU LABORATORIO UTILIZANDO LOS MEJORES TUBOS PREPARADOS

EXIJA CALIDAD Y SERVICIO MICROKIT

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. Plazo de entrega: 1-2

<u>CÓDIGO</u>	MEDIO Y MICROORGANISMOS	CAJA 1UD	CAJA 10UD	CAJA 90UD	
RPL001	Agua Bidestilada Estéril (No inyectable) *				圖圖圖圖圖
RPL109	ALGAE Broth (Enriq./Recuento de algas y cianobacterias) MF/cartón				
RPL105 RPL002	Alkaline Vibrio cholerae Enrichment Broth * Bacillus cereus MOSSEL P.R.E.P. Agar (base) ISO 7932				
SAJ001	Suplemento estéril Yema+Polimixina B pinchable ISO 7932 para Bacillus Cereus Mossel				
RPL037	BACTERIOFAGOS ISO 10705 Scholten Broth 50 ml				
RPL051	BACTERIOFAGOS ISO 10705 Scholten Semisolid 50 ml				
RPL003	BAIRD PARKER Agar (base) (Estafilococos) ISO 6888/ Pharm.O				
SBH011 RPL145	Supl.estéril Yema de huevo+Telurito pinchable ISO 6888 para B. Parker BAT Alyciclobacillus Agar 100 ml				
RPL024**	BCPT Burkholderia cepacia Agar (base)				
SMT301	Supl.estéril 100 ml selectivo BCPT (Polimixina-Ticarclilina)				
RPL004	Brain Heart Infusion Broth (revitalización, coagulasa) ISO 6888.*				
RPL007Z	Buffered Peptone Water ISO 6579/USP 90 ml (Diluciones, revitalización) *				
RPL112	Buff. Peptone Neutralizing para alimentos con conservantes o Esterilidad comercial. Tapón				
DDI 114	único si no se nos solicita lo contrario				
RPL114	Buff. Peptone Neutralizing con perlas, para muestras grasas o de difícil homogeneización. Tapón único si no se nos solicita lo contrario				
RPL115	Buffered Cl Na Peptone Solution pH 7 Pharmacopea				
RPL116	Buff. ClNa Peptone Sol. pH 7 + Neutralising Agents Pharmacopea				
RPL1169	Buff. ClNa Peptone Sol. pH 7 + Neutralising Agents + Tween 80 Pharmacopea,				
RPL151	Buff. ClNa Peptone Sol. pH 7,0 con Tween 80 al 1% Pharmacopea, 90 ml				
RPL006	Brilliant Green Agar (Salmonella) ISO 6785/ Pharmacopea L				A
RPL118	Caldo acelerador Rapid-Hongos para detección de levaduras y mohos en sólo 24-48h por viraje de lila a crema				NEW
RPL009	Cándida-Nickerson-BIGGY Agar *				
RPL063	Cetrimide Broth MF/cartón				
RPL010	Cetrimida Glicerol Pseudomonas Agar UNE 12780, Pharmac. N				
RPL020	CHAPMAN TTC Tergitol Broth (Colif.+E. coli) ISO 9308 MF/cartón				
RPL013	CHAPMAN TTC Tergitol Agar completo (Coliformes y E. coli) ISO 9308				
RPL700	CHROMOCYTOGENES AGAR BASE (Ottaviani & Agosti Listeria ISO11290)				
RPL012	CHROMOSALM®MICROKIT Agar cromogénico Salmonella ISO6579				
RPL117	COLUMBIA Agar Base Pharmacopea				
RPL515	CROMOKIT X-STAPH AGAR 100 ml.				
RPLCZA	Czapek Dox Agar 100 ml				
RPL086	Dextrose Tryptone Poliximin Agar (Selectivo para Bacillus) ISO 7932				
RPL050	DNA-asa Agar + azul de toluidina UNE34820:85/Staphylococcus aureus				
RPL082	EE Broth MOSSEL (Enterobacterias) ISO 21528:2004/Pharmacopea E				
RPL014	ENDO Broth (Coliformes Totales USA) MF/cartón				
RPL026P	EUGON LT 100 Broth C/perlas 90 ml				
RPL148	FLUID A PHARMACOPEA FOR MEMBRANE FILTRATION				
RPL149	FLUID D PHARMACOPEA FOR MEMBRANE FILTRATION				
RPL150	FLUID K PHARMACOPEA FOR MEMBRANE FILTRATION				
RPL069	KAA Agar (Aislamiento y recuento Estreptococos/Enterococos Fecales) *				
RPL083	KAA Broth (Enriquecimiento Estreptococos/Enterococos Fecales) *				
RPL017	Lactose Broth (Coliformes, Salmonella) Pharmacopea D *				
RPL018 SBL604	Legionella BCYE Agar BASE-Cys ISO 11731 * Supl. GVPC Legionella Ambiental, pinchable ISO 11731				
SBL605	Supl. GVPC Legionella Ambiental, pinchable 130 11731 Supl. GVPC Legionella Ambiental SIN CISTEINA para BCYE-Cys, ISO 11731				
RPL054T	LETHEEN+LPT Neutralizing Broth 90 ml .ISO 21148:2005 .Tapón doble: rosca + pinchable (Tratamiento Cosmética) *				
RPL054M	Critatamento Cosmetica) * . ISO 21148:2005 . Tapón único si no se nos solicita lo contrario				
RPL054	LETHEEN+LPT Neutralizing Broth 90 ml.ISO 21148:2005. Tapón único (Tratamiento Cosmética)*				
RPL054P	LETHEEN+LPT Neutralizing Broth 90 ml c/perlas .ISO 21148:2005 .(Tratamiento				
RPL054PMI	Cosmética muestras densas) * Tapón único si no se nos solicita lo contrario LETHEEN+LPT Neutralizing Broth 90 ml c/perlas y y agente que disgrega las pomadas y las muestras con parafina y otros productos normalmente insolubles. * Tapón único si no se nos				
	solicita lo contrario				

	3.8 - FRASCOS PREPARADOS HERMÉTICOS Y PINCHABLES DE CALDOS Y AGARES (Continuación)	
<u>CÓDIGO</u>	MEDIO Y MICROORGANISMOS CAJA 10UD CAJA 10UD CAJA 90UD	
RPL054D	LETHEEN+LPT Neutralizing Broth 90 ml [x2] .ISO 21148:2005 (Tratamiento Cosméticos de alto poder inhibitorio intrínseco) Tapón único si no se nos solicita lo contrario *	
RPL019	Levine EMB Agar (Coliformes y E. coli) *	
RPL074	LPT Agar Neutralizing Purple (Recuento cosmética/ambiente con prealerta UNE100012) **	
RPL021	MacConkey Agar (Coliformes) Pharmacopea H *	
RPL110 RPL016	MacConkey Broth Purple (Coliformes y E. coli) Pharmacopea G MALT Agar (Aislamiento Levaduras y mohos)	
RPL023	Mannittol Salt Agar (Aislamiento Estafilococos) USP	
RPL055	Mannittol Salt Broth (Estafilococos) USP Enriquecimiento y MF/cartón	
RPL444	MUGPLUS®Cefsulodin-Vanc. Cromog. Agar (Colif.+E. coli) BOE 31-3-09 , BOE 16 de	
RPL400	19.01.11, BOE 17 de 20.11.11, CCA ISO 9308-1:2014 MUGPLUS®Cfs. V. Crom. Broth (Colif.+E. coli) s/BOE 31-3-09, CCA ISO 9308-1:2014 MF/cartón	
RPL078	M-FC Broth (Coliformes Fecales USA) UNE 7706390 MF/cartón	
RPL099	M-GREEN Broth (levaduras y mohos Alterativos Cerveza/Vino) MF/cartón	
RPL095	M-TGE Broth-Modif.Plate Count (Recuento Total) ISO 4833 MF/cartón *	
RPL029	Orange Serum Agar (Bacterias, levaduras y mohos en zumos y mermeladas)	M
RPL094	Orange Serum Broth (Microorganismos Alterativos a pH bajo) MF/cartón	E
RPL147 RPL030	Osmophilic Zygosaccharomyces Agar (Recuento de osmófilos) PCA-Plate Count Agar-Recuento Total Standard Methods ISO 2293/ISO 4833 *	D
RPL530	PCA-Cromogénico (distingue partículas y medio de las colonias, que crecen	I
KPL330	rojas)	0
RPL031	Peptone-Tryptophan Water (Indol, Diluciones) ISO 9308, ISO 6579 *	S
RPL079	pH 6,0 Inhibitors Agar (residuos de Antibióticos en tejidos animales) *	
RPL080	pH 7,2 Inhibitors Agar (residuos de Antibióticos en tejidos animales) *	D
RPL084	Potato Carrot Agar (desarrollo del hongo antifúngico	E
	Trichoderma harzianum y del hongo insecticida Beauveria bassiana)	E
RPL032	Rappaport Vassiliadis Soja Broth (Enriq. Salmonella) ISO6579 modif.	
RPL118	RCM Reinforced Clostridial Fluid Medium Pharmacopea	C
RPL077	RINGER Solución (Diluciones sin nutrientes) UNE 34 818 85 *	U
RPL034	Rosa Bengala Caf. Agar (Recuento Hongos ambientales (UNE100012) *	L
RPL100	Rosa Bengala CAF. Broth (Hongos L.M. UNE100012) MF/cartón *	T
RPL033	R2 Tiosulfato oligotrofic Agar (Recuento aguas limpias Pharmacopea S) *	I
RPL087	R2 Oligotrophic Broth (Pharmacopea medio S) Recuento MF/cartón *	V
RPL035	Saboraud Dextrose Cloranfenicol Agar (Aisla Hongos) Pharmacopea C	0
RPL0355s	Saboraud Dextrose Agar (Aisla Hongos) Pharmacopea C, tapón único, frascos 50 ml para elaborar dos placas de 90 bien repletas (o 3 placas con 17 mL)	n
RPL098	Saboraud CAF. polimicological Broth (Enriquecimiento Hongos y MF/cartón)	P
RPL046	Slanetz-Bartley M Enterococcus TTC Broth ISO 7899 MF/cartón	R
RPLSB-	Slanetz-Bartley Agar (Base sin TTC) 100 ml	E
RPL025 RPL039	Sorbitol MacConkey Telurito-Cefixim E. coli O157 Agar ISO 16654 SPS Agar (Recuento Clostridios Sulfito-Reductores), (BOE 16 de 19.01.11 y BOE 17 de	P
RPL062	SPS Agar Tiosulfato Parafinado 50 ml doble Concentrado (Sulfito-Reductores)	A
RPL096	STANDARD TTC Broth (Recuento Total en muestras con particulas) MF/cartón	R
RPL040	SS-Salmonella-Shigella Agar	A
RPL146	TAMPÓN FOSFATO 40 ml pH 6,0 c/perlas de vidrio	D
RPL053	T.B.A. Triptone Bile Agar (E. coli ISO 9308) *	0
RPL056	T.B.X. (E. coli en aguas, alimentos y piensos ISO/TC 34/SC9)	S
RPL041	TCBS Vibrio cholerae Agar ISO 8914	
RPL044	Tetrationato Mueller Kauff.V.B. Salmonella Broth ISO 6579/ Pharmacopea I	
RPL066	TIOGLICOLATO Resazurin FTM Sterility Medium UNE13401/USP	
RPL090 RPL102	TJA Tomato Juice Agar (Recuento más sensible de Flora acidoláctica) * Tomato Juice Broth (Recuento sensible de Lactobacilos) MF/cartón *	
RPL052	Tributirin Agar (Detección y recuento de Lipolíticos CENAN) *	
RPL042	TSA-Tryptic Soy Agar (Recuento Total Farmacéutico) Pharmacopea B *	
RPL0425	TSA-Tryptic Soy Agar (Recuento Total Farmacéutico) Pharmacopea B, tapón único, frascos 50 mL para elaborar dos placas de 90 mm bien repletas (o 3 placas con 17 mL)	
RPL043	TSB-Tryptic Soy Broth (Esterilidad/enriquecimientos) Pharmacopea A *	
RPL043LTV	TSB-Tryptic Soy Broth, con lecitina, tween y perlas 90 ml.	
RPL049	TSC Broth (Clostridium perfringens) ISO/CD 6461-2:2002 MF/cartón	
RPL045	VRBL Agar (Recuento de Coliformes) UNE 34 804 83	
RPL047	VRBG Agar (Recuento Enterobacterias) ISO 21528:2004/ Pharmacopea F	
RPL104	WL Nutrient Broth (Alterativos Cerveza/Vino) MF/cartón	
RPL107	Wort Broth (Caldo mosto, alterativos Cerveza/vino) MF/cartón	
RPL106	YEA-Agar Nutritivo Cromogénico + Inactivadores del cloro, Recuento ISO 6222 *, BOE 16 de 19.01.11 y BOE 17 de 20.11.11	
RPL101	YEA-Nutrient Broth Cromogénico (Recuento total ISO 6222) MF/cartón *	
Nuestros FRASCOS pi cualquier otro medio de	reparados 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 6 200 ml de cultivo, podemos fabricarlos especialmente paraUd, para lotes de al menos 20-90 (100 ml) 6 75 u (200 ml) (CONSÚLTENOS). > No olvide mactivar sus cultivos por autoclavado (o ver "SEGURIDAD")	

uestros 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 lalquier otro medio de cultivo, podemos fabricarlos especialmente paraUd. para lotes de al menos 20-90 (100 ml) ó 75 u (200 ml) (CONSÚLTENOS). > No olvide inactivar sus cultivos por autoclavado (o ver "SEGURIDAD") >



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

3.9 - FRASCOTES 200/225 mL 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. Plazo de entrega: 1-2 semanas

<u>CÓDIGO</u>	MEDIO Y MICROORGANISMOS		CAJA 25UD	CAJA 75UD	
RPL208	Baird Parker Agar BASE (Staph.) ISO 6888/Pharmacopea O				
SBH011	Supl. estéril Yema de huevo+Telurito pinchable ISO 6888				
RPL202	Buffered Peptone Water c/Perlas de vidrio ISO 6579 *				
RPL236	Buff. ClNa Peptone Solution pH 7 Pharmacopea				
RPL901	Buff. ClNa Peptone Solution pH 7 Pharmacopea 1 LITRO				
RPL237	Buff. ClNa Pept.Sol.pH 7 + Neutralizing Pharmacopea				
RPL904	Buff. ClNa Pept.Sol.pH 7+Neutralising Pharmac. 1 LITRO				N
RPL235	Buff. Peptone Neutralizing p/alim. con conservantes o Esterilidad co no se nos solicita lo contrario	omercial. Tapón único si			I
RPL211	Chapman TTC Agar BASE (Coliformes+E. coli) ISO9308				1
SDA018	TTC. SOLUCIÓN ESTÉRIL AL 1%, para 250 frascotes				S
RPL203	E. coli O157 Novobiocin Broth c/Perlas de vidrio ISO16654				
RPL228	LPT NEUTRALIZING Broth 90 ml.ISO 21148:2005 . (Soluc. in: Tapón único si no se nos solicita lo contrario	activadora cosmética) *			E
RPL228Z	LPT NEUTRALIZING Broth 225 ml con Perlas de ISO 21148:2005 . Tapón único si no se nos solicita lo contrario	vidrio.			
RPL228P	LPT-NEUTRALIZING BROTH 90 ML con Perlas de ISO 21148:2005 .Tapón único si no se nos solicita lo contrario	vidrio.			τ
RPL903	LPT-NEUTRALIZING BROTH .ISO 21148:2005 . 1 LITRO				I
RPL232	LPT Neutralizing Agar (Rto. total cosméticos, aire y sup	erficies			li
RPL205	Listeria Broth LOVETT 225 ml con Perlas de vidrio				Š
RPL205Z	Listeria Broth LOVETT 225 ml				C
RPL229	Listeria Half-Fraser Broth 225 ml p/enriq.1°, ISO 11290				F
RPL230	Listeria Fraser Base sin antib. 225 ml p/rto., ISO 11290				F
RPL244	MUGPLUS® Cfs. Vanc. Cromogenic Agar (Colif.+E. coli) BOE 31-3 BOE 17 de 20.11.11-CCA ISO 9308-1:2014	-09, BOE 16 19.01.11,			E
RPL214	Plate Count Agar (Recuento Total alimentos) ISO 2293/ISO 4833 *				A
RPL215	PCA+SkimMilk Cromogénico (Rto. lácteos, colonias rojas) ISO4833				F
RPL218	Rosa Bengala Caf. Agar (Levaduras/Mohos UNE100012) *				A
RPL216	Sabouraud Dextrose Caf. Agar (Levad./Mohos) Pharmacopea C	La gran ventaja del frasco o frascote de MICROKIT es que el 100 % de la producción de nuestros 31 años es			
RPL238	Solución de lavado A-USP 225 ml	estéril. Además, profundas validaciones internas nos permiten asegurar que nuestros medios preparados			S
RPL239	Solución de lavado D-USP 225 ml	nunca están "quemados", lo que garantiza su mayor fertilidad. Su doble tapón hermético a rosca +			~
RPL210	Thioglicolato FTM (Pharmacopea)	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			
RPL217	TSA (Recuento total en medicamentos) Pharmacopea B *	y garantizar el mantenimiento de la esterilidad durante la siembra.			
RPL207	TSB (Esterilidad y Enriquecimientos) Pharmacopea A *				
RPL902	TSB-Pharmacopea A * 1 LITRO				
RPL219	VRBG (Rto. Enterobacterias) ISO 21528:2004/ Pharmacopea F				

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

 $\begin{array}{l} {\tt D\'ELE\ PRESTIGIO\ A\ SU\ LABORATORIO\ UTILIZANDO\ LOS\ MEJORES\ FRASCOS\ PREPARADOS:\ EXIJA\ CALIDAD\ Y\ SERVICIO\ MICROKIT \\ \end{array}$

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

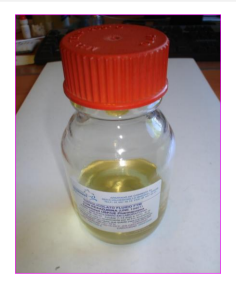
GRACIAS POR EMPLEAR PRODUCTOS DISEÑADOS Y FABRICADOS EN ESPAÑA

3.10 - FRASCOS PREPARADOS HERMÉTICOS DE BOCA ANCHA

Caducidad: 1-2 años desde fabricació

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. Plazo de entrega: 1-4 semanas (depende del stock de frascos Pyrex vacíos que tengamos)

<u>CÓDIGO</u>	MEDIO Y MICROORGANISMOS CAJA 10UD	
PFP007	Buffered ClNa Peptone Sol. pH 7,0, 90 ml en frasco 100 ml	
PFP207Z	Buffered ClNa Peptone Sol. pH 7,0, 90 ó 100 ml en frasco 250 ml **	
PFP227	Buffered ClNa Peptone Sol. pH 7,0, 200 ml en frasco 250 ml	
PFP009	Buff. ClNa Pept,Sol. pH 7 + Neutralising Agents 90 ml en frasco 100 ml	
PFP209Z	Buff. ClNa Pept,Sol. pH 7 + Neutralising 90 ó 100 ml en frasco 250 ml **	
PFP229	Buff. ClNa Pept,Sol. pH 7 + Neutralising Agents 200 ml en frasco 250 ml	
PFP002	Agua Peptonada pH 7,2, 90 ml en frasco 100 ml	
PFP202Z	Agua Peptonada pH 7,2, 90 ó 100 ml en frasco 250 ml **	M
PFP222	Agua Peptonada pH 7,2, 200 ml en frasco 250 ml	E
PFP043	TSB (Esterilidad/enriq.) Ph. Medio A, 90 ml en frasco 100 ml	D
PFP243Z	TSB (Esterilidad/enriq.) Ph. Medio A, 90 ó 100 ml en fr. 250 ml **	0
PFP243	TSB (Esterilidad/enriq.) Ph. Medio A, 200 ml en frasco 250 ml	S
PFP066	TIOGLICOLATO FTM - USP, 90 ml en frasco 100 ml	
PFP266Z	TIOGLICOLATO FTM - USP, 90 6 100 ml en frasco 250 ml **	D
PFP266	TIOGLICOLATO FTM - USP, 200 ml en frasco 250 ml	E
PFP098	Saboraud Dextrose Broth (Hongos) USP, 90 ml en frasco 100 ml	C
PFP298	Saboraud Dextrose Broth (Hongos) USP, 90 ó 100 ml en fr.250ml **	U
PFP082	EE Broth MOSSEL Ph. Medio E, 90 ml en frasco 100 ml	L
PFP282	EE Broth MOSSEL Ph. Medio E, 90 ó 100 ml en frasco 250 ml **	I
PFP017	Lactose Broth Ph. Medio D, 90 ml en frasco 100 ml	v
PFP217	Lactose Broth Ph. Medio D, 90 ó 100 ml en frasco 250 ml **	0
PFP054	LETHEEN LPT Broth Neutralizing, 90 ml en frasco 100 ml. ISO 21148:2005	
PFP254Z	LETHEEN LPT Broth Neutralizing, 90 ó 100 ml en frasco 250 ml **.ISO 21148:2005	P R
PFP224	LETHEEN LPT Broth Neutralizing, 200 ml en frasco 250 ml. ISO 21148:2005	E
PFP110	MacConkey Broth Purple Ph. Medio G, 90 ml en frasco 100 ml	P
PFP210	MacConkey Broth Purple Ph. Medio G, 90 ó 100 ml en fr. 250 ml **	A
PFP044	Tetrationato M. Kauff, V.B. Broth Ph. I, 90 ml en frasco 100 ml	R A
PFP244	Tetrationato M. Kauff, V.B. Broth Ph. I, 90 ó 100 ml en fr. 250 ml **	D
	****	$ _{0}$





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

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

GRACIAS POR EMPLEAR PRODUCTOS DISEÑADOS Y FABRICADOS EN ESPAÑA

3.11 - VIALES-AMPOLLAS 2ml FILTRACIÓN DE MEMBRANA

Caducidad: 1-2 años desde fabricación

E D

O S D E

U L

0

R E P

R A D

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. Plazo de entrega: 1-2 semanas.

MEDIO Y MICROORGANISMOS	CAJA 40UD	CAJA 400UD		
Agua Bidestilada Estéril (No inyectable) *				
Alicyclobacillus YSG Broth (Bacilos Acidotermófilos)				
Buffered Peptone Water ISO 6579 (Revitalización subletales) *				
Cetrimida CN (Pseudomonas aeruginosa) UNE 12780/ ISO 16266 *				
Chromosalm Broth Diferencial para Salmonella (verde) ante Proteus, Citrobacter				
DTB-Polimixina (Bacillus) ISO 7932				
EE Broth MOSSEL (Enterobacterias) ISO 21528:2004/Pharmacopea E				
ENDO (Coliformes Totales U.S.A.)				
KAA-Azidas (Estreptococos/Enterococos Fecales)				
Mannitol-CHAPMAN (Estafilococos) USP *				
M-CP Purple (Clostridium perfringens y sus esporas) UE			Los viales 2 ml de MICROKIT tienen la ventaja de ser perfectamente herméticos, lo que garantiza la	
M-FC (Coliformes Fecales U.S.A.) UNE 7706390			de los ultimos 17 años. La versatilidad de caldos de cultivo especialmente	
M-GREEN Yeasts and Moulds (Hongos a pH muy ácido)			formato, nos permite ser los líderes absolutos del	
MTGE (Plate Count Broth) (Recuento Total Aerobios) ISO 4833 *			Por fin, las caducidades extremadamente largas y el servicio en, como máximo, una semana,	
MUGPLUS®Cefsul-Vancom. Cromogenic Broth (Coliformes+E. coli) BOE 31-3-09 , BOE 16 de 19.01.11, BOE 17 de 20.11.11, ${\bf CCA}$ ISO 9308-1:2014			bebidas esté tan contento utilizando nuestros viales. Los grandes usuarios pueden también beneficiarse	
Orange Serum (Flora total de bacterias, levaduras y mohos a pH bajo)			preparados) con precios sorprendentemente económicos.	
Rappaport Vassiliadis (Salmonella) ISO6579 modif.				
Rosa Bengala CAF. Broth (Hongos - Levaduras y Mohos - con máxima sensibilidad s/UNE 100012) *			CONTRACTOR IN	
R2 Oligotrophic Total Water Plate Count Pharmacopea S *		•	188888888	
Saboraud CAF. (Hongos-Levaduras y Mohos) Pharmacopea C				
Slanetz-Bartley M-Enterococcus TTC ISO 7899			EPH HOUSE	
Suero fisiológico (No inyectable) *				
Tergitol 7-Chapman TTC (Coliformes y E. coli ISO 9308)				
Tomato Juice Broth (Flora acidoláctica) *				
TSB (Recuento Total Pharmacopea A/B) *				
TSC Broth (Clostridium perfringens + sus esporas) ISO/CD 6461-2:2002				
Vibrio cholerae TCBS Broth ISO 8914				
WL Nutrient (Hongos - Levaduras y Mohos, y Bacterias Alterativos de Vinos, Cervezas)				
YEA-Nutrient Broth Cromogénico (Rto. total ISO 6222) *				
	Agua Bidestilada Estéril (No inyectable) * Alicyclobacillus YSG Broth (Bacilos Acidotermófilos) Buffered Peptone Water ISO 6579 (Revitalización subletales) * Cetrimida CN (Pseudomonas aeruginosa) UNE 12780/ ISO 16266 * Chromosalm Broth Diferencial para Salmonella (verde) ante Proteus, Citrobacter DTB-Polimixina (Bacillus) ISO 7932 EE Broth MOSSEL (Enterobacterias) ISO 21528:2004/Pharmacopea E ENDO (Coliformes Totales U.S.A.) KAA-Azidas (Estreptococos/Enterococos Fecales) Mannitol-CHAPMAN (Estafilococos) USP * M-CP Purple (Clostridium perfringens y sus esporas) UE M-FC (Coliformes Fecales U.S.A.) UNE 7706390 M-GREEN Yeasts and Moulds (Hongos a pH muy ácido) MTGE (Plate Count Broth) (Recuento Total Aerobios) ISO 4833 * MUGPLUS®Cefsul-Vancom. Cromogenic Broth (Coliformes+E. coli) BOE 31-3-09 , BOE 16 de 19.01.11, BOE 17 de 20.11.11, CCA ISO 9308-1:2014 Orange Serum (Flora total de bacterias, levaduras y mohos a pH bajo) Rappaport Vassiliadis (Salmonella) ISO6579 modif. Rosa Bengala CAF. Broth (Hongos - Levaduras y Mohos - con máxima sensibilidad s/UNE 100012) * R2 Oligotrophic Total Water Plate Count Pharmacopea S * Saboraud CAF. (Hongos-Levaduras y Mohos) Pharmacopea C Slanetz-Bartley M-Enterococcus TTC ISO 7899 Suero fisiológico (No inyectable) * Tergitol 7-Chapman TTC (Coliformes y E. coli ISO 9308) Tomato Juice Broth (Flora acidoláctica) * TSB (Recuento Total Pharmacopea A/B) * TSC Broth (Clostridium perfringens + sus esporas) ISO/CD 6461-2:2002 Vibrio cholerae TCBS Broth ISO 8914 WL Nutrient (Hongos - Levaduras y Mohos, y Bacterias Alterativos de Vinos, Cervezas)	Agua Bidestilada Estéril (No inyectable) * Alicyclobacillus YSG Broth (Bacilos Acidotermófilos) Buffered Peptone Water ISO 6579 (Revitalización subletales) * Cetrimida CN (Pseudomonas aeruginosa) UNE 12780/ ISO 16266 * Chromosalm Broth Diferencial para Salmonella (verde) ante Proteus, Citrobacter DTB-Polimixina (Bacillus) ISO 7932 EE Broth MOSSEL (Enterobacterias) ISO 21528:2004/Pharmacopea E ENDO (Coliformes Totales U.S.A.) KAA-Azidas (Estreptococos/Enterococos Fecales) Mannitol-CHAPMAN (Estafilococos) USP * M-CP Purple (Clostridium perfringens y sus esporas) UE M-FC (Coliformes Fecales U.S.A.) UNE 7706390 M-GREEN Yeasts and Moulds (Hongos a pH muy ácido) MTGE (Plate Count Broth) (Recuento Total Aerobios) ISO 4833 * MUGPLUS®Cefsul-Vancom. Cromogenic Broth (Coliformes+E. coli) BOE 31-3-09, BOE 16 de 19.01.11, BOE 17 de 20.11.11, CCA ISO 9308-1:2014 Orange Serum (Flora total de bacterias, levaduras y mohos a pH bajo) Rappaport Vassiliadis (Salmonella) ISO6579 modif. Rosa Bengala CAF. Broth (Hongos - Levaduras y Mohos - con máxima sensibilidad s/UNE 100012) * R2 Oligotrophic Total Water Plate Count Pharmacopea S * Saboraud CAF. (Hongos - Levaduras y Mohos) Pharmacopea C Slanetz-Bartley M-Enterococcus TTC ISO 7899 Suero fisiológico (No inyectable) * Tergitol 7-Chapman TTC (Coliformes y E. coli ISO 9308) Tomato Juice Broth (Flora acidoláctica) * TSB (Recuento Total Pharmacopea A/B) * TSC Broth (Clostridium perfringens + sus esporas) ISO/CD 6461-2:2002 Vibrio cholerae TCBS Broth ISO 8914 WL Nutrient (Hongos - Levaduras y Mohos, y Bacterias Alterativos de Vinos, Cervezas)	Agua Bidestilada Estéril (No inyectable) * Alicyclobacillus YSG Broth (Bacilos Acidotermófilos) Buffered Peptone Water ISO 6579 (Revitalización subletales) * Cetrimida CN (Pseudomonas aeruginosa) UNE 12780/ ISO 16266 * Chromosalm Broth Diferencial para Salmonella (verde) ante Proteus, Citrobacter DTB-Polimixina (Bacillus) ISO 7932 EE Broth MOSSEL (Enterobacterias) ISO 21528:2004/Pharmacopea E ENDO (Coliformes Totales U.S.A.) KAA-Azidas (Estreptococos/Enterococos Fecales) Mannitol-CHAPMAN (Estafilococos) USP * M-CP Purple (Clostridium perfringens y sus esporas) UE M-FC (Coliformes Fecales U.S.A.) UNE 7706390 M-GREEN Yeasts and Moulds (Hongos a pH muy ácido) MTGE (Plate Count Broth) (Recuento Total Aerobios) ISO 4833 * MUGPLUS@Cefsul-Vancom. Cromogenic Broth (Coliformes+E. coli) BOE 31-3-09 , BOE 16 de 19.01.11, BOE 17 de 20.11.11, CCA ISO 9308-1:2014 Orange Serum (Flora total de bacterias, levaduras y mohos a pH bajo) Rappaport Vassiliadis (Salmonella) ISO6579 modif. Rosa Bengala CAF. Broth (Hongos - Levaduras y Mohos - con máxima sensibilidad s/UNE 100012) * R2 Oligotrophic Total Water Plate Count Pharmacopea C Slanetz-Bartley M-Enterococcus TTC ISO 7899 Suero fisiológico (No inyectable) * Tergitol 7-Chapman TTC (Coliformes y E. coli ISO 9308) Tomato Juice Broth (Flora acidoláctica) * TSB (Recuento Total Pharmacopea A/B) * TSC Broth (Clostridium perfringens + sus esporas) ISO/CD 6461-2:2002 Vibrio cholerae TCBS Broth ISO 8914 WL. Nutrient (Hongos - Levaduras y Mohos, y Bacterias Alterativos de Vinos, Cervezas)	Agua Bidestilada Estéril (No inyectable) * Alicyclobacillus YSG Broth (Bacilos Acidotermófilos) Buffered Peptone Water ISO 6579 (Revitalización subletales) * Cetrimida CN (Pseudomonas aeruginosa) UNE 12780/ ISO 16266 * Cetrimida CN (Pseudomonas aeruginosa) UNE 12780/ ISO 16266 * Chromosalm Broth Diferencial para Salmonella (verde) ante Proteus, Citrobacter DTB-Polimixina (Bacillus) ISO 7932 EE Broth MOSSEI (Enterobacterias) ISO 21528:2004/Pharmacopea E ENDO (Coliformes Totales U.S.A.) KAA-Azidas (Estreptococos/Enterococos Fecales) Mannitol-CHAPMAN (Estafilococos) USP * M-CP Purple (Clostridium perfringens y sus esporas) UE M-FC (Coliformes Fecales U.S.A.) UNE 7706390 M-GREEN Yeasts and Moulds (Hongos a pH muy ácido) MTGE (Plate Count Broth) (Recuento Total Aerobios) ISO 4833 * MUGPLUS@Cefsul-Vancom. Cromogenic Broth (Coliformes+E. coli) BOE 31-3-09, BOE 16 do 19.01.11, BOE 17 de 20.11.11, CCA ISO 9308-12014 Grange Serum (Flora total de bacterias, levaduras y mohos a pH bajo) Rapaport Vassilladis (Salmonella) ISO6579 modif. Rosa Bengala CAF. Broth (Hongos - Levaduras y Mohos - con máxima sensibilidad viUNE 100012) * Rapaport Vassilladis (Salmonella) ISO6579 modif. Rosa Bengala CAF. Broth (Hongos - Levaduras y Mohos - con máxima sensibilidad viUNE 100012) * Saloraud CAF. (Hongos: Levaduras y Mohos) Pharmacopea C Slanetz-Bartley M-Enterococcus TTC ISO 7899 Suero fisiológico (No inyectable) * Tergitol 7-Chapman TTC (Coliformes y E. coli ISO 9308) Tomato Juice Broth (Flora acidoláctica) * TSB (Recuento Total Pharmacopea A/B) * TSC Broth (Clostridium perfringens + sus esporas) ISO/CD 6461-2:2002 Vibrio cholerae TCBS Broth ISO 8914 WL Nutrient (Hongos - Levaduras y Mohos, y Bacterias Alterativos de Vibros, Cervezas)

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

⑤ No olvide inactivar sus cultivos por autoclavado (o ver "SEGURIDAD") ⑤

GRACIAS POR EMPLEAR PRODUCTOS DISEÑADOS Y FABRICADOS EN ESPAÑA

3.12 - BOTELLAS ECONÓMICAS de 1 LITRO DE MEDIOS PREPARADOS.

Caducidad: 1-2 años desde fabricación

Caldos y agares de máximo uso en el laboratorio, diseñados para los laboratorios de elevado consumo, donde el frasco clásico de 100-200 ml se les ha quedado pequeño. En los medios sólidos, al fundir la botella para elaborarse las 50 placas, agitar bien para que el agar-agar condensado en el fondo se reparta homogéneamente por la totalidad del medio. Plazo de entrega: 1-2 semanas.

<u>CÓDIGO</u>	MEDIO PREPARADO EN BOTELLAS DE 1 LITRO	1 CAJA x 6UD	4 CAJAS x 6UD	1
BPL001	Agua de Peptona Tamponada (ALIMENTOS)			
BPL002	Agua Peptonada Neutralizante (ALIMENTOS)			
BPL003	Listeria Semifraser Broth (ALIMENTOS)			
BPL004	PCA Plate Count Agar (ALIMENTOS, AMBIENTES Y COSMÉTICOS)			
BPL005	DGRBC Agar: Rosa Bengala para Hongos –Levaduras y Mohos- (ALIMENTOS AMRIENTES Y COSMÉTICOS)			
BPL006	Sabouraud CAF.Agar (ALIMENTOS)			
BPL007	MUGPLUS Agar, BOE 16 de 19.01.11, BOE 17 de 20.11.11, CCA ISO 9308-1:2014 (ALIMENTOS, AGUAS Y COSMÉTICOS)			
BPL008	VRBG-Enterobacterias (ALIMENTOS)			
BPL009	OSA-Orange Serum Agar (ZUMOS Y MERMELADAS)			M E
BPL010	SPS Clostridium Agar			D
BPL011	TSC Clostridium perfringens Agar (Base sin Cicloserina)			I
BPL013	Levine-EMB E. coli y demás coliformes (ALIMENTOS Y COSMÉTICOS)			S
BPL014	Cándida BIGGY Agar (COSMÉTICOS)			D
BPL015	CETRIMIDE Glicerol Pseudomonas Agar UNE 12780 (Pharmacopea N COSMÉTICOS)			E
BPL016	BCPT Burkholderia Agar (Base sin antibióticos: no necesarios) (COSMÉTICOS)			C U
BPL017	Mannitol Salt Staphylococcus Agar (PHARMACOPEA, COSMÉTICOS)			L
BPL018	TSA (PHARMACOPEA)			T
BPL019	TSB (PHARMACOPEA)			v
BPL020	SDA Sabouraud Dextrose Agar (PHARMACOPEA)			0
BPL021	Thioglicolato alternativo alta transparencia (PHARMACOPEA)			P
BPL022	Agua Peptonada pH 7,0 (PHARMACOPEA)			R E
BPL023	YEA-Nutrient Agar, BOE 16 de 19.01.11 y BOE 17 de 20.11.11 (PCA-WATER para AGUAS)			P
				A R

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 EN UN SOLO DÍA (HACERSE 50 PLACAS A LA VEZ PARA SIEMBRA EN MASA O BIEN PARA DEJARLAS SOLIDIFICAR). LOS MEDIOS SUFREN EN SU PRODUCTIVIDAD POR REPETIDOS HERVIDOS.

LOS CALDOS SIRVEN PARA TODO TIPO DE CONSUMOS

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



3.13 - BOTELLAS de 500 ML ECONOMICAS DE MEDIOS PREPARADOS (botellas de plástico con agua de calidad farmaceútica)

Caldos y agares autoclavados de máximo uso en el laboratorio, diseñados para los laboratorios de elevado consumo, donde el frasco clásico de 100ml se les ha quedado pequeño. En los medios sólidos, al fundir la botella para elaborarse las 25 placas/500ml, agitar bien para que el agar-agar se reparta homogéneamente por la totalidad del medio. Plazo de entrega: 1-2 semanas.

Caducidad: 1-2 años desde fabricación

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

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

CODIGO	MEDIO PREPARADO EN BOTELLAS DE 500ml	<u>caja 24ud</u>	
BPL022-500	Agua Peptonada pH 7,0 (FARMACOPEA) 500ml		
BPL016-500	BCPT Burkholderia Agar (Base sin antibióticos: no necesarios) (COSMETICOS) 500ml		
BPL014-500	Candida BIGGY Agar (COSMETICOS) 500ml		
BPL015-500	CETRIMIDE Glicerol Pseudomonas Agar (UNE 12780/Pharmacopea N COSMETICOS) 500ml		M E
BPL025-500	Cromokit X-Staph Agar (Base sin antibióticos: no imprescindibles) (ALIMENTOS, COSMETICOS) 500ml		D
BPL013-500	Levine - EMB $\textit{E.coli}$ y demás coliformes (ALIMENTOS Y COSMETICOS) 500ml		I 0
BPL024-500	MacConkey Agar <i>E.coli</i> y demás coliformes (ALIMENTOS Y COSMETICOS) 500ml		S
BPL017-500	Mannitol Salt Staphylococcus Agar (PHARMACOPEA, COSMETICOS) 500ml		D E
BPL007-500	MUG PLUS Agar, BOE 16 de 19.01.11, BOE 17 de 20.11.11, el auténtico y original CCA ISO 9308-1:2014 <i>E.coli</i> y demás coliformes (Base sin antibióticos) (ALIMENTOS, AGUAS Y COSMÉTICOS) 500ml		C U
BPL007-200	MUGPLUS Agar el auténtico y original CCA ISO 9308-1:2014. <i>E. coli</i> y demás coliformes 200ml		L T
BPL009-500	OSA - Orange Serum Agar (ZUMOS Y MERMELADAS) 500ml		I V
BPL004-500	PCA Plate Count Agar (ALIMENTOS, AMBIENTES Y COSMETICOS) 500ml		o
BPL005-500	Rosa Bengala DGRBC Agar para Hongos-Levaduras y Mohos- (ALIMENTOS, AMBIENTES Y COSMÉTICOS) 500ml		P
BPL006-500	Sabouraud CAF Agar (ALIMENTOS) 500ml		R E
BPL020-500	SDA Sabouraud Dextrose Agar (PHARMACOPEA) 500ml		P A
BPL010-500	SPS Clostridium Agar 500ml		R
BPL018-500	TSA (PHARMACOPEA) 500ml		A D
BPL019-500	TSB (PHARMACOPEA) 500ml		0
BPL011-500	TSC Clostridium perfringens Agar (Base sin Cicloserina) 500ml ISO 13401, ISO 14189		S
BPL021-500	Thioglicolato alternativo alta transparencia (PHARMACOPEA) 500ml		
BPL008-500	VRBG - Enterobacterias (ALIMENTOS) 500ml		
BPL023-500	YEA- Nutrient Agar, BOE 16 de 19.01.11 y BOE 17 de 20.11.11 (PCA-WATER para AGUAS) 500ml		

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

GRACIAS POR EMPLEAR PRODUCTOS DISEÑADOS Y FABRICADOS EN ESPAÑA



	co industrial. Aparecen ordenados alfabéticamente por el nombre de los microorganismos. La gama de nuestros que busca en este catálogo consúltenos, es posible que lo hayamos desarrollado tras esta edición, o que estemos en	ello.	
<u>CÓDIGO</u>	PRODUCTO, DESCRIPCIÓN, PRESENTACIÓN Y CADUCIDAD AEROBIOS		
KAJ001	RAPIDSCREEN, tubos 5 ml recuento total bacteriano semicuantitativo en 1-24 horas. Adaptado a alimentos crudos, lácteos, aguas industriales, productos químicos y otras materias primas crudas de alta carga microbiana. A mayor carga más rápido vira a rojo, alertando de contaminaciones superiores al standard. Cad: 2-6 meses	CAJA / 20 ud CAJA / 200 ud	
KAJ002	RAPIDTEST- HONGOS, tubos 9 ml detección precoz de hongos (levaduras y mohos) en 18-48 horas. Adaptado a alimentos, lácteos, cosméticos, aguas sucias industriales, productos químicos y otras materias primas. A mayor carga más rápido vira de violeta a amarillo, alertando de contaminaciones superiores al standard. Cad: 12 meses.	CAJA /20 ud	
TPL109	TUBOS Solución RINGER 1/4, para diluciones Cad. 6-24 meses Ver tubos prep	arados y cepas	
KMT299	M-IDENT®-CATALASA, gotero, CAD: 3-12 meses VER TAMBIÉN DESINFECTEST AEM/AET, DRYPLATES* Y MEDIOS DESHIDRATADOS Y PREPARADOS (PCA, F NUTRIENT AGAR, LPT NEUTRALIZING AGAR, MDA, TOTAL CHARCOAL AGAR, TOTAL OCEANOGRAPHIC AGAR YEA-NUTRIENTE SIN GLUCOSA)		
245000	AEROMONAS CRYSTAL E/NF, Galerías identificación Gram negativos: Enterobacterias y No Fermentadores. Cad. 3-9 meses	CAJA 10 TEST	
KOT050	M-IDENT®-CITOCROMO-OXIDASA, Tiras ESTABLES. Cad. 1-2 años	BOTE 50 U	
KO1030	VER TAMBIÉN MEDIOS DESHIDRATADOS (GSP, AEROMONAS AGAR), PREPARADOS (VIALES PINCH/ ALGAS MICROSCÓPICAS Y CIANOBACTERIAS		0 0
	VER MEDIOS DESHIDRATADOS (ALGAE AGAR Y CIANAGAR), PREPARADOS (VIALES PINCHABLES ALGAE BRO CASSETES AGAR ALGAS), ASÍ COMO LOS KITS P/A FICOKIT Y CIANOKIT	OTH, PLAQUIS® CIANAGAR,	
	ANAEROBIOS		
KPX004 KKT001	ANAEROTECA, Tubos para conservación prolongada de anaerobios	Ver CRIOTECA ————— PACK / 25 ud	1
KK1001	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.	PACK / 25 ud	
KKT001+	ANAEROKIT. Formato grande	PACK / 10 x 25 ud	100
VDP050	CLIPS-MICROKIT IRRADIADOS CON CÁPSULA ANTI-HUMEDAD Para colocar entre la pared y la tapa de las placas y asegurar que realmente entra la atmósfera de anaerobiosis / microaerofilia en el medio. Ya que muy a menudo el diseño doble-vent y triple-vent de las placas no es suficiente cuando el vaho generado provoca un efecto-ventosa	BOLSA /100 ud	
KKM036	ANAEROCULT A para jarras (No necesita catalizador) CAJA 10 U. Cad: 3-12 meses	CAJA / 10 ud	
KKM039	ANAEROTEST para control de correcta anaerobiosis, CAJA 50 U. Cad: 3-12 meses	BOTE / 50 ud	
<i>ΚΚΜ037</i> ΛΛΛ	ANAEROCULT C-MINI para microaerofilia en bolsa, CAJA 25 U Solicite al hacer su pedido de Anaerocult P/C-Mini, un clip de cierre GRATIS. *Servicio de 1 a 5 semanas aproximadamente. Cad: 3-12 meses	CAJA / 25 ud *	
26072+4	CAJA ANAEROBIOSIS HERMÉTICA + GRADILLA (30 placas 90 mm)	/ ud *	-
KMT299	M-IDENT®-CATALASA, gotero, CAD: 3-12 meses	GOTERO 5 ml	
245010	CRYSTAL ANA, Galerías identificación Clostridium, Desulfovibrio, Propionibacterium, Lactobacillus y VER TAMBIÉN MEDIOS DE CULTIVO DESHIDRATADOS Y PREPARADOS (SCHAEDLER, TIOGLIC ASÍ COMO KITS P/A Y CLOSTRIDIOS	CAJA / 10 test OLATO, COOKED MEAT MEDIUM)	
KUS700	BACILLUS (incluido B. Cereus)+C34 M-IDENT® BACILLUS, kits de 20 test para identificar especies de Bacillus según Bergey.Cad: 24 meses CAJ	A / 20 kits de 20 test **	
	** Servicio de 6 semanas aproximadamente (fabricado bajo pedido)		130/30
TPL092	Tubos DTA-Polimixina aislamiento de Bacillus, incl. pico largo	CAJA 20 U	
SRH083	M-IDENT®-Voges Proskauer 1 y 2, goteros	BOLSA 2 GOTEROS	1221
SMN001	Nitratos test A y B goteros. Cad: 3-9 meses	BOLSA / 2 x 5 ml	
SMN001+	Nitratos test A y B goteros. Cad: 3-9 meses	PACK / 10 x (2 x 5 ml)	
KMT299	M-IDENT®-CATALASA, gotero, CAD: 3-12 meses	GOTERO / 5 ml	
SGC001 SRO001	Cloruro Férrico, gotero 4%. Cad: 1 año Zinc en polvo, vial 5 g. Cad: 1 año	GOTERO / 5 ml VIAL / 5 g	
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	KIT / 6 test	
245140	CRYSTAL G+ galerías identificación Gram positivos. Cad. 3-9 meses VER MEDIOS DE CULTIVO DESHIDRATADOS Y PREPARADOS (DTA, AGAR BACILLUS CEREUS MOSSEL, SUPLEMI	CAJA /10 test ENTO YEMA CON POLIMIXINA), DRYPLATE	S®
	BRUCELLA		
ZM01 ZM02	Brucella abortus antisuero Murex confirmación colonias, Cad: 6-18 meses	GOTERO	Sta, * Chara: Non-review Marriculus Color Char
ZM02 <mark>ZMD003</mark> ZMD004	Brucella melitensis antisuero Murex confirmación colonias, Cad: 6-18 meses Bordetella pertussis antisuero Murex confirmación colonias, Cad: 6-18 meses Bordetella parapertussis antisuero Murex confirmación colonias, Cad: 6-18 meses	GOTERO GOTERO GOTERO	
245000	Burkholderia cepacia CDVCTAL FAIE Colorio iduntificación Com macritivo Enterchasterica y Na Formantodora Cod 2 0	CATA 10 II	06666666
245000	CRYSTAL E/NF, Galerías identificación Gram negativos: Enterobacterias y No Fermentadores. Cad. 3-9 meses	CAJA 10 U	CRYSTAL E/NF
KMT006	M-IDENT® Burkholderia cepacia, kit 4 test para confirmar colonias sospechosas de este patógeno y otras Burkholderias patógenas en agares BCPT/BCSA/OFPBL. Todas ellas coinciden en estas pruebas diferenciales: Oxidasa + (azul), ADH- (amarillo), MNE+ (amarillo), PAC+ (amarillo). Kit 4 test suficiente para confirmar 5 colonias. Confirma solo colonias no fluorescentes.Caducidad 1 año	KIT /5 identificaciones	S NE HIST PACTES
	VER PSEUDOMONAS, BCPT AGAR DESHIDRATADO Y PREPARADO, KITS P/A, DRYPLATES*		
	* Servicio de 2 a 4 semanas aproximadamente		

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

<u>código</u>	PRODUCTO, DESCRIPCIÓN, PRESENTACIÓN Y CADUCIDAD	
		PRECIOE /UNID.
ZMD001	CAMPYLOBACTER MUDENTO CAMPYLOBACTER LATEY VIT THE VIT	CAJA / 50 ud*
<i>CMB001</i> CPX009	M-IDENT®-CAMPYLOBACTER-LATEX KIT para confirmación inmediata de colonias y para screening CRIOTECA®-CAMPY, para mantener Campylobacter, bolas azules	CAJA 96U
KM037	ANAEROCULT C-MINI para microaerofilia en bolsa, CAJA 25 U	CAJA 25 U
ΛΛ	Solicite al hacer su pedido de Anaerocult C-Mini, un clip de cierre VER TAMBIEN AGAR Y CALDO SELECTIVO CAMPY, Y SÚS SUPLEMENTOS EN MEDIOS DESHIDRATADOS Y PREP.	GRATIS ARADOS, ASI COMO KITS P/A
	CLOSTRIDIUM	
PX004	ANAEROTECA, Tubos para conservación de anaerobios	CAJA 20 U
KT001	ANAEROKIT, bolsas atmófera anaerobia sin jarra para hasta 7 placas de 90mm, o	PACK 25 U
	hasta 20-25 plaquitas MF. Incluye clip de cierre.	
KM036	ANAEROCULT A para jarras (No necesita catalizador) CAJA 10u	CAJA 10U
KM039	ANAEROTEST para control de correcta anaerobiosis, CAJA 50 U	BOTE 50U
MT008	M-IDENT®-Cl. perfringens MIX, (cad 6-12 meses) kit de tubos para la confirmación-identificación de colonias sospechosas de Cl. perfringens s/ISO/CD 6461-2:2002 (aguas) y FDA (alimentos): Movilidad, reducción de nitrato a nitrito, acidificación de lactosa y licuefacción de la gelatina	PACK / 9 test PACK / 90 test
RO001	ZINC en polvo, vial 5 gramos	VIAL M-IDENT®-Cl.perfringens
L006	BUTYRIKIT, tubos parafinados para la detección de Clostridium tyrobutiricum (hinchazón tardía del queso) Caducidad 4-12 meses	20 TUBOS
L049	TUBOS SPS Agar 9 ml parafinado para sulfito-reductores	20 TUBOS
PL062	FRASCOS SPS Agar Tiosulfato Parafinado 50 ml doble Concentrado	10 FRASCOS
L137	TUBOS TSC para Cl. perfringens, 18 ml siembra directa. Cad. 4-12 meses Tubos Lactose-Sulfite Broth c/Durham 10ml s/UNE13401 (alimentos)	20 TUBOS 20 TUBOS
L018 L299	Tubos Lactose-Sulfite Broth c/Durham 10ml s/UNE13401 (alimentos) Frascote 250ml Clostridium perfringens [100 ml TSC] paraf. RECUENTO en 100 ml de agua, sin	Ver Kit P/A
L2)7	necesidad de anaerobiosis	BUTYRIKIT
ЛТ136	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, frio. Cad: 5 años	CAJA / 40 u
/T299	M-IDENT®-CATALASA, gotero, CAD: 3-12 meses	GOTERO 5 ml
PA150	BUTYRIKIT-P/A 500, enriquecimiento en 500 ml de leche	CAJA / 20 test
5010	CRYSTAL ANA, Galerías identificación Clostridium, Desulfovibrio, Propionibacterium, Lactobacillus y otros Anaerobios. Cad. 3-9 meses	CAJA / 10 test
	VER TAMBIÉN ANAEROBIOS (incl. ANAEROTECA, ATMÓSFERAS, JARRA), SULFITO- REDUCTORES, AGARES Y CA MEAT MEDIUM, M-CP, CL. BOTULINUM, ETC. EN MEDIOS DESHIDRATADOS Y PREPARADOS Y	
	COLIFORMES	
5000 OT050	CRYSTAL E/NF, Galerías identificación Gram negativos: Enterobacterias y No Fermentadores. Cad. 3-9 M-IDENT® CITOCROMO-OXIDASA, Tiras ESTABLES.Caducidad. 1-2 años	CAJA 10 BOTE 50 U
OT051-	En presentación pequeña VER MEDIOS DESHIDRATADOS Y PREPARADOS (ENDO, MFC, MACCONKEY, LACTOSE BROTH, LAURYL, MUGPL	BOTE 9 U
211064	E. coli	COTERO
	E. coli Revelador MUG en gotero 5 ml. Cad: 12 meses Revelador MUG en gotero 5 ml. Cad: 12 meses	GOTERO / ud GOTEROS /10 ud
H064+ T052	Revelador MUG en gotero 5 ml. Cad: 12 meses Revelador MUG en gotero 5 ml. Cad: 12 meses Control + fluorescencia MUG E. coli . Cad: 12 meses	GOTEROS /10 ud TUBO / ud
H064+ IT052 IT050	Revelador MUG en gotero 5 ml. Cad: 12 meses Revelador MUG en gotero 5 ml. Cad: 12 meses Control + fluorescencia MUG E. coli . Cad: 12 meses LINTERNA U.V. 366 nm	GOTEROS /10 ud TUBO / ud Ver aparatos varios
H064+ IT052 IT050 A056 A056+	Revelador MUG en gotero 5 ml. Cad: 12 meses Revelador MUG en gotero 5 ml. Cad: 12 meses Control + fluorescencia MUG E. coli . Cad: 12 meses LINTERNA U.V. 366 nm INDOL KOVACS gotero pequeño para kits. Cad: 1-5 años INDOL KOVACS gotero pequeño para kits. Cad: 1-5 años	GOTEROS /10 ud TUBO / ud Ver aparatos varios GOTERO /5 ml GOTEROS / 10 x 5 ml
H064+ IT052 IT050 A056 A056+ H056	Revelador MUG en gotero 5 ml. Cad: 12 meses Revelador MUG en gotero 5 ml. Cad: 12 meses Control + fluorescencia MUG E. coli . Cad: 12 meses LINTERNA U.V. 366 nm INDOL KOVACS gotero pequeño para kits. Cad: 1-5 años INDOL KOVACS gotero pequeño para kits. Cad: 1-5 años INDOL KOVACS gotero grande para medios. Cad: 1-5 años	GOTEROS /10 ud TUBO / ud Ver aparatos varios GOTERO / 5 ml GOTEROS / 10 x 5 ml GOTERO / 100 ml
MT052 MT050 MT056 DA056 DA056+ DH056 DH056+	Revelador MUG en gotero 5 ml. Cad: 12 meses Revelador MUG en gotero 5 ml. Cad: 12 meses Control + fluorescencia MUG E. coli . Cad: 12 meses LINTERNA U.V. 366 nm INDOL KOVACS gotero pequeño para kits. Cad: 1-5 años INDOL KOVACS gotero pequeño para kits. Cad: 1-5 años INDOL KOVACS gotero grande para medios. Cad: 1-5 años INDOL KOVACS gotero grande para medios. Cad: 1-5 años CRYSTAL E/NF, Galerías identificación Gram negativos: Enterobacterias y No Fermentadores.	GOTEROS /10 ud TUBO / ud Ver aparatos varios GOTERO /5 ml GOTEROS / 10 x 5 ml
BH064 BH064+ MT052 MT050 DA056 DA056+ BH056+ 45000 MT010	Revelador MUG en gotero 5 ml. Cad: 12 meses Revelador MUG en gotero 5 ml. Cad: 12 meses Control + fluorescencia MUG E. coli . Cad: 12 meses LINTERNA U.V. 366 mm INDOL KOVACS gotero pequeño para kits. Cad: 1-5 años INDOL KOVACS gotero pequeño para kits. Cad: 1-5 años INDOL KOVACS gotero prande para medios. Cad: 1-5 años INDOL KOVACS gotero grande para medios. Cad: 1-5 años INDOL KOVACS gotero grande para medios. Cad: 1-5 años	GOTEROS /10 ud TUBO / ud Ver aparatos varios GOTERO / 5 ml GOTEROS / 10 x 5 ml GOTERO / 100 ml GOTEROS / 10 x 100 ml
BH064+ MT052 MT050 DA056 DA056+ BH056 BH056+ 45000	Revelador MUG en gotero 5 ml. Cad: 12 meses Revelador MUG en gotero 5 ml. Cad: 12 meses Control + fluorescencia MUG E. coli . Cad: 12 meses LINTERNA U.V. 366 nm INDOL KOVACS gotero pequeño para kits. Cad: 1-5 años INDOL KOVACS gotero pequeño para kits. Cad: 1-5 años INDOL KOVACS gotero grande para medios. Cad: 1-5 años INDOL KOVACS gotero grande para medios. Cad: 1-5 años CRYSTAL E/NF, Galerías identificación Gram negativos: Enterobacterias y No Fermentadores. Cad. 3-9 meses M-IDENT®-E. coli MIX, confirmación de colonias desde Tergitol TTC, CCA u otros medios, s/ISOs 16649 y 9308-1-2014 mediante TBX e Indol-Triptófano. Cad: 6-12 meses. VER TAMBIÉN DRYPLATES® MEDIOS CON MUG Y MUG-PLUS, TBX, LAMINOCULTIVOS DESINFECTEST, COLISWABB, KIT	GOTEROS /10 ud TUBO / ud Ver aparatos varios GOTERO / 5 ml GOTEROS / 10 x 5 ml GOTEROS / 10 x 100 ml CAJA 10 U KIT / 9 test CRYSTAL E/NF
BH064+ MT052 MT050 DA056 DA056+ BH056 BH056+ 5000	Revelador MUG en gotero 5 ml. Cad: 12 meses Revelador MUG en gotero 5 ml. Cad: 12 meses Control + fluorescencia MUG E. coli . Cad: 12 meses LINTERNA U.V. 366 nm INDOL KOVACS gotero pequeño para kits. Cad: 1-5 años INDOL KOVACS gotero pequeño para kits. Cad: 1-5 años INDOL KOVACS gotero prande para medios. Cad: 1-5 años INDOL KOVACS gotero grande para medios. Cad: 1-5 años INDOL KOVACS gotero grande para medios. Cad: 1-5 años CRYSTAL ENF, Galerías identificación Gram negativos: Enterobacterias y No Fermentadores. Cad. 3-9 meses M-IDENT®-E. coli MIX, confirmación de colonias desde Tergitol TTC, CCA u otros medios, s/ISOs 16649 y 9308-1-2014 mediante TBX e Indol-Triptófano. Cad: 6-12 meses. VER TAMBIÉN DRYPLATES* MEDIOS CON MUG Y MUG-PLUS, TBX, LAMINOCULTIVOS DESINFECTEST, COLISWABB, KIT * Servicio de 2 a 5 semanas aproximadamente	GOTEROS /10 ud TUBO / ud Ver aparatos varios GOTERO / 5 ml GOTEROS / 10 x 5 ml GOTEROS / 10 x 100 ml CAJA 10 U KIT / 9 test CRYSTAL E/NF
BH064+ MT052 MT050 DA056 DA056+ H056+ H056+ SH056+ SH050+	Revelador MUG en gotero 5 ml. Cad: 12 meses Revelador MUG en gotero 5 ml. Cad: 12 meses Control + fluorescencia MUG E. coli . Cad: 12 meses LINTERNA U.V. 366 nm INDOL KOVACS gotero pequeño para kits. Cad: 1-5 años INDOL KOVACS gotero pequeño para kits. Cad: 1-5 años INDOL KOVACS gotero grande para medios. Cad: 1-5 años INDOL KOVACS gotero grande para medios. Cad: 1-5 años INDOL KOVACS gotero grande para medios. Cad: 1-5 años CRYSTAL E/NF, Galerías identificación Gram negativos: Enterobacterias y No Fermentadores. Cad. 3-9 meses M-IDENT®-E. coli MIX, confirmación de colonias desde Tergitol TTC, CCA u otros medios, s/ISOs 16649 y 9308-1-2014 mediante TBX e Indol-Triptófano. Cad: 6-12 meses. VER TAMBIÉN DRYPLATES® MEDIOS CON MUG Y MUG-PLUS, TBX, LAMINOCULTIVOS DESINFECTEST, COLISWABB, KIT * Servicio de 2 a 5 semanas aproximadamente ENTEROBACTERIAS	GOTEROS /10 ud TUBO / ud Ver aparatos varios GOTERO /5 ml GOTEROS /10 x 5 ml GOTEROS / 10 x 100 ml GOTEROS / 10 x 100 ml CAJA 10 U KIT /9 test CRYSTAL E/NF
BH064+ MT052 MT050 A056 DA056+ BH056+ SH056+ S000 MT010	Revelador MUG en gotero 5 ml. Cad: 12 meses Revelador MUG en gotero 5 ml. Cad: 12 meses Control + fluorescencia MUG E. coli . Cad: 12 meses LINTERNA U.V. 366 nm INDOL KOVACS gotero pequeño para kits. Cad: 1-5 años INDOL KOVACS gotero pequeño para kits. Cad: 1-5 años INDOL KOVACS gotero grande para medios. Cad: 1-5 años INDOL KOVACS gotero grande para medios. Cad: 1-5 años INDOL KOVACS gotero grande para medios. Cad: 1-5 años CRYSTAL E/NF, Galerías identificación Gram negativos: Enterobacterias y No Fermentadores. Cad. 3-9 meses M-IDENT®-E. coli MIX, confirmación de colonias desde Tergitol TTC, CCA u otros medios, s/ISOs 16649 y 9308-1-2014 mediante TBX e Indol-Triptófano. Cad: 6-12 meses. VER TAMBIÉN DRYPLATES* MEDIOS CON MUG Y MUG-PLUS, TBX, LAMINOCULTIVOS DESINFECTEST, COLISWABB, KIT * Servicio de 2 a 5 semanas aproximadamente ENTEROBACTERIAS M-IDENT®-CITOCROMO-OXIDASA, tiras ESTABLES. Cad. 1-2 años CRYSTAL E/NF, Galerías identificación Gram negativos: Enterobacterias y No Fermentadores. Cad. 3-9 meses	GOTEROS /10 ud TUBO / ud Ver aparatos varios GOTERO /5 ml GOTERO / 5 ml GOTERO / 100 ml GOTEROS / 10 x 100 ml CAJA 10 U KIT / 9 test BOTE 50 U CAJA /10 test
H064+ H052 H7052 H7050 A056 A056+ H056 H056+ 5000 H7010	Revelador MUG en gotero 5 ml. Cad: 12 meses Revelador MUG en gotero 5 ml. Cad: 12 meses Control + fluorescencia MUG E. coli . Cad: 12 meses LINTERNA U.V. 366 nm INDOL KOVACS gotero pequeño para kits. Cad: 1-5 años INDOL KOVACS gotero pequeño para kits. Cad: 1-5 años INDOL KOVACS gotero pequeño para medios. Cad: 1-5 años INDOL KOVACS gotero grande para medios. Cad: 1-5 años INDOL KOVACS gotero grande para medios. Cad: 1-5 años CRYSTAL E/NF, Galerías identificación Gram negativos: Enterobacterias y No Fermentadores. Cad. 3-9 meses M-IDENT®-E. coli MIX, confirmación de colonias desde Tergitol TTC, CCA u otros medios, s/ISOs 16649 y 9308-1-2014 mediante TBX e Indol-Triptófano. Cad: 6-12 meses. VER TAMBIÉN DRYPLATES®-MEDIOS CON MUG Y MUG-PLUS, TBX, LAMINOCULTIVOS DESINFECTEST, COLISWABB, KIT * Servicio de 2 a 5 semanas aproximadamente ENTEROBACTERIAS M-IDENT®-CITOCROMO-OXIDASA, tiras ESTABLES. Cad. 1-2 años CRYSTAL E/NF, Galerías identificación Gram negativos: Enterobacterias y No Fermentadores. Cad. 3-9 meses KOVACS INDOL, gotero pequeño para kits. Cad. 6-12 meses	GOTEROS /10 ud TUBO / ud Ver aparatos varios GOTERO /5 ml GOTERO / 5 ml GOTERO / 100 ml GOTEROS / 10 x 100 ml CAJA 10 U KIT / 9 test BOTE 50 U CAJA /10 test GOTERO 5 ml
H064+ H7052 H7052 H7050 A056 A056+ H056+ H056+ H0000 H7010 H7050 H0000 A056 H056 H056	Revelador MUG en gotero 5 ml. Cad: 12 meses Revelador MUG en gotero 5 ml. Cad: 12 meses Control + fluorescencia MUG E. coli . Cad: 12 meses LINTERNA U.V. 366 nm INDOL KOVACS gotero pequeño para kits. Cad: 1-5 años INDOL KOVACS gotero pequeño para kits. Cad: 1-5 años INDOL KOVACS gotero grande para medios. Cad: 1-5 años INDOL KOVACS gotero grande para medios. Cad: 1-5 años INDOL KOVACS gotero grande para medios. Cad: 1-5 años INDOL KOVACS gotero grande para medios. Cad: 1-5 años CRYSTAL ENF, Galerías identificación Gram negativos: Enterobacterias y No Fermentadores. Cad. 3-9 meses M-IDENT®-E. coli MIX, confirmación de colonias desde Tergitol TTC, CCA u otros medios, s/ISOs 16649 y 9308-1-2014 mediante TBX e Indol-Triptófano. Cad: 6-12 meses. VER TAMBIÉN DRYPLATES* MEDIOS CON MUG Y MUG-PLUS, TBX, LAMINOCULTIVOS DESINFECTEST, COLISWABB, KII * Servicio de 2 a 5 semanas aproximadamente ENTEROBACTERIAS M-IDENT®-CITOCROMO-OXIDASA, tiras ESTABLES. Cad. 1-2 años CRYSTAL E/NF, Galerías identificación Gram negativos: Enterobacterias y No Fermentadores. Cad. 3-9 meses KOVACS INDOL, gotero pequeño para kits. Cad. 6-12 meses KOVACS INDOL, gotero grande para medios. Cad. 6-12 meses	GOTEROS /10 ud TUBO / ud Ver aparatos varios GOTERO /5 ml GOTEROS / 10 x 5 ml GOTERO / 100 ml GOTEROS / 10 x 100 ml CAJA 10 U KIT /9 test BOTE 50 U CAJA /10 test GOTERO 5 ml GOTERO 5 ml GOTERO 100 ml
H064+ IT052 IT050 A056 A056+ H056+ H056+ H0000 TT010 TT050 H0000 A056 H056+ H056	Revelador MUG en gotero 5 ml. Cad: 12 meses Revelador MUG en gotero 5 ml. Cad: 12 meses Control + fluorescencia MUG E. coli . Cad: 12 meses LINTERNA U.V. 366 nm INDOL KOVACS gotero pequeño para kits. Cad: 1-5 años INDOL KOVACS gotero pequeño para kits. Cad: 1-5 años INDOL KOVACS gotero pequeño para medios. Cad: 1-5 años INDOL KOVACS gotero grande para medios. Cad: 1-5 años INDOL KOVACS gotero grande para medios. Cad: 1-5 años CRYSTAL E/NF, Galerías identificación Gram negativos: Enterobacterias y No Fermentadores. Cad. 3-9 meses M-IDENT®-E. coli MIX, confirmación de colonias desde Tergitol TTC, CCA u otros medios, s/ISOs 16649 y 9308-1-2014 mediante TBX e Indol-Triptófano. Cad: 6-12 meses. VER TAMBIÉN DRYPLATES®-MEDIOS CON MUG Y MUG-PLUS, TBX, LAMINOCULTIVOS DESINFECTEST, COLISWABB, KIT * Servicio de 2 a 5 semanas aproximadamente ENTEROBACTERIAS M-IDENT®-CITOCROMO-OXIDASA, tiras ESTABLES. Cad. 1-2 años CRYSTAL E/NF, Galerías identificación Gram negativos: Enterobacterias y No Fermentadores. Cad. 3-9 meses KOVACS INDOL, gotero pequeño para kits. Cad. 6-12 meses	GOTEROS /10 ud TUBO / ud Ver aparatos varios GOTERO /5 ml GOTERO / 5 ml GOTERO / 100 ml GOTEROS / 10 x 100 ml CAJA 10 U KIT / 9 test BOTE 50 U CAJA /10 test GOTERO 5 ml
H064+ IT052 IT050 A056 A056+ H056+ H056+ 5000 IT010 IT050 6000 A056 H056 H056 H056 H056 H056 H056 H056 H056	Revelador MUG en gotero 5 ml. Cad: 12 meses Revelador MUG en gotero 5 ml. Cad: 12 meses Control + fluorescencia MUG E. coli . Cad: 12 meses LINTERNA U.V. 366 mm INDOL KOVACS gotero pequeño para kits. Cad: 1-5 años INDOL KOVACS gotero pequeño para kits. Cad: 1-5 años INDOL KOVACS gotero grande para medios. Cad: 1-5 años INDOL KOVACS gotero grande para medios. Cad: 1-5 años CRYSTAL E/NF, Galerías identificación Gram negativos: Enterobacterias y No Fermentadores. Cad. 3-9 meses M-IDENT®-E. coli MIX, confirmación de colonias desde Tergitol TTC, CCA u otros medios, s/ISOs 16649 y 9308-1-2014 mediante TBX e Indol-Triptófano. Cad: 6-12 meses. VER TAMBIÉN DRYPLATES*.MEDIOS CON MUG Y MUG-PLUS, TBX, LAMINOCULTIVOS DESINFECTEST, COLISWABB, KIT * Servicio de 2 a 5 semanas aproximadamente ENTEROBACTERIAS M-IDENT®-CITOCROMO-OXIDASA, tiras ESTABLES. Cad. 1-2 años CRYSTAL E/NF, Galerías identificación Gram negativos: Enterobacterias y No Fermentadores. Cad. 3-9 meses KOVACS INDOL, gotero pequeño para kits. Cad. 6-12 meses KOVACS INDOL, gotero grande para medios. Cad. 6-12 meses M-IDENT®-VOGES PROSKAUER 1 + 2. Cad. 3-12 meses M-IDENT®-VOGES PROSKAUER 1 + 2. Cad. 3-12 meses Aceite mineral (parafina líquida) 5 ml. Cad 6-12 meses Aceite mineral (parafina líquida) 5 ml. Cad 6-12 meses	GOTEROS /10 ud TUBO / ud Ver aparatos varios GOTERO /5 ml GOTERO / 5 ml GOTERO / 100 ml GOTEROS / 10 x 100 ml CAJA 10 U KIT / 9 test CRYSTAL E/NF IS P/A, MCC, COLIFORMES Y ENTEROBACTERIAS. BOTE 50 U CAJA /10 test GOTERO 5 ml GOTERO 100 ml BOLSA / 2 x 5 ml BOLSA / 2 x 5 ml GOTERO / ud Enterobacterias en VRBG GOTERO / ud
H064+ H064+ H052 H056 H056+ H056+ H000 H056+ H000 H056+ H000 H066+ H066- H066- H068- H083+ H083+ H083+ H083+ H083+ H083+ H083+ H083+ H083+ H083+ H083+ H083+ H083+ H084-	Revelador MUG en gotero 5 ml. Cad: 12 meses Revelador MUG en gotero 5 ml. Cad: 12 meses Control + fluorescencia MUG E. coli . Cad: 12 meses LINTERNA U.V. 366 nm INDOL KOVACS gotero pequeño para kits. Cad: 1-5 años INDOL KOVACS gotero pequeño para kits. Cad: 1-5 años INDOL KOVACS gotero grande para medios. Cad: 1-5 años INDOL KOVACS gotero grande para medios. Cad: 1-5 años INDOL KOVACS gotero grande para medios. Cad: 1-5 años CRYSTAL E/NF, Galerías identificación Gram negativos: Enterobacterias y No Fermentadores. Cad. 3-9 meses M-IDENT®-E. coli MIX, confirmación de colonias desde Tergitol TTC, CCA u otros medios, s/ISOs 16649 y 9308-1-2014 mediante TBX e Indol-Triptófano. Cad: 6-12 meses. VER TAMBIÉN DRYPLATES®-MEDIOS CON MUG Y MUG-PLUS, TBX, LAMINOCULTIVOS DESINFECTEST, COLISWABB, KIN® Servicio de 2 a 5 semanas aproximadamente ENTEROBACTERIAS M-IDENT®-CITOCROMO-OXIDASA, tiras ESTABLES. Cad. 1-2 años CRYSTAL E/NF, Galerías identificación Gram negativos: Enterobacterias y No Fermentadores. Cad. 3-9 meses KOVACS INDOL, gotero pequeño para kits. Cad. 6-12 meses KOVACS INDOL, gotero pequeño para medios. Cad. 6-12 meses M-IDENT®-VOGES PROSKAUER 1 + 2. Cad. 3-12 meses M-IDENT®-VOGES PROSKAUER 1 + 2. Cad. 3-12 meses Aceite mineral (parafina líquida) 5 ml. Cad 6-12 meses Aceite mineral (parafina líquida) 5 ml. Cad 6-12 meses Aceite mineral (parafina líquida) 5 ml. Cad 6-12 meses	GOTEROS /10 ud TUBO / ud Ver aparatos varios GOTERO /5 ml GOTERO / 5 ml GOTERO / 100 ml GOTEROS / 10 x 100 ml CAJA 10 U KIT /9 test CRYSTAL E/NF TS P/A, MCC, COLIFORMES Y ENTEROBACTERIAS. BOTE 50 U CAJA /10 test GOTERO 5 ml GOTERO 100 ml BOLSA / 2 x 5 ml BOLSA / 2 x 5 ml GOTERO / ud GOTERO / 10 ud
BH064+ MT052 MT050 A056+ H056+ H056+ 5000 MT010 DT050 5000 MA056 H083+ H083+ MB206+	Revelador MUG en gotero 5 ml. Cad: 12 meses Revelador MUG en gotero 5 ml. Cad: 12 meses Control + fluorescencia MUG E. coli . Cad: 12 meses LINTERNA U.V. 366 mm INDOL KOVACS gotero pequeño para kits. Cad: 1-5 años INDOL KOVACS gotero pequeño para kits. Cad: 1-5 años INDOL KOVACS gotero grande para medios. Cad: 1-5 años INDOL KOVACS gotero grande para medios. Cad: 1-5 años CRYSTAL E/NF, Galerías identificación Gram negativos: Enterobacterias y No Fermentadores. Cad. 3-9 meses M-IDENT®-E. coli MIX, confirmación de colonias desde Tergitol TTC, CCA u otros medios, s/ISOs 16649 y 9308-1-2014 mediante TBX e Indol-Triptófano. Cad: 6-12 meses. VER TAMBIÉN DRYPLATES*.MEDIOS CON MUG Y MUG-PLUS, TBX, LAMINOCULTIVOS DESINFECTEST, COLISWABB, KIT * Servicio de 2 a 5 semanas aproximadamente ENTEROBACTERIAS M-IDENT®-CITOCROMO-OXIDASA, tiras ESTABLES. Cad. 1-2 años CRYSTAL E/NF, Galerías identificación Gram negativos: Enterobacterias y No Fermentadores. Cad. 3-9 meses KOVACS INDOL, gotero pequeño para kits. Cad. 6-12 meses KOVACS INDOL, gotero grande para medios. Cad. 6-12 meses M-IDENT®-VOGES PROSKAUER 1 + 2. Cad. 3-12 meses M-IDENT®-VOGES PROSKAUER 1 + 2. Cad. 3-12 meses Aceite mineral (parafina líquida) 5 ml. Cad 6-12 meses Aceite mineral (parafina líquida) 5 ml. Cad 6-12 meses	GOTEROS /10 ud TUBO / ud Ver aparatos varios GOTERO /5 ml GOTERO / 5 ml GOTERO / 100 ml GOTEROS / 10 x 100 ml CAJA 10 U KIT / 9 test CRYSTAL E/NF IS P/A, MCC, COLIFORMES Y ENTEROBACTERIAS. BOTE 50 U CAJA /10 test GOTERO 5 ml GOTERO 100 ml BOLSA / 2 x 5 ml BOLSA / 2 x 5 ml GOTERO / ud Enterobacterias en VRBG GOTERO / ud
BH064+ MT052 MT050 DA056+ B0A056+ B1056+ B1056+ B1056+ B1056+ B1056+ B1056- B1050 B1	Revelador MUG en gotero 5 ml. Cad: 12 meses Revelador MUG en gotero 5 ml. Cad: 12 meses Control + fluorescencia MUG E. coli . Cad: 12 meses LINTERNA U.V. 366 nm INDOL KOVACS gotero pequeño para kits. Cad: 1-5 años INDOL KOVACS gotero pequeño para kits. Cad: 1-5 años INDOL KOVACS gotero pequeño para medios. Cad: 1-5 años INDOL KOVACS gotero grande para medios. Cad: 1-5 años INDOL KOVACS gotero grande para medios. Cad: 1-5 años INDOL KOVACS gotero grande para medios. Cad: 1-5 años CRYSTAL E/NF, Galerías identificación Gram negativos: Enterobacterias y No Fermentadores. Cad. 3-9 meses M-IDENT®-E. coli MIX, confirmación de colonias desde Tergitol TTC, CCA u otros medios, s/ISOs 16649 y 9308-1-2014 mediante TBX e Indol-Triptófano. Cad: 6-12 meses. VER TAMBIÉN DRYPLATES* MEDIOS CON MUG Y MUG-PLUS, TBX, LAMINOCULTIVOS DESINFECTEST, COLISWABB, KII * Servicio de 2 a 5 semanas aproximadamente ENTEROBACTERIAS M-IDENT®-CITOCROMO-OXIDASA, tiras ESTABLES. Cad. 1-2 años CRYSTAL E/NF, Galerías identificación Gram negativos: Enterobacterias y No Fermentadores. Cad. 3-9 meses KOVACS INDOL, gotero pequeño para kits. Cad. 6-12 meses KOVACS INDOL, gotero pequeño para medios. Cad. 6-12 meses M-IDENT®-VOGES PROSKAUER 1 + 2. Cad. 3-12 meses M-IDENT®-VOGES PROSKAUER 1 + 2. Cad. 3-12 meses M-IDENT®-VOGES PROSKAUER 1 + 2. Cad. 3-12 meses Aceite mineral (parafina líquida) 5 ml. Cad 6-12 meses Aceite mineral (parafina líquida) 5 ml. Cad 6-12 meses Enterotubos (sólo disponible para G - Enterobacterias), laas galerías más clásicas, con nítidos virajes de	GOTEROS /10 ud TUBO / ud Ver aparatos varios GOTERO /5 ml GOTEROS / 10 x 5 ml GOTERO / 100 ml GOTEROS / 10 x 100 ml CAJA 10 U KIT /9 test BOTE 50 U CAJA /10 test GOTERO 5 ml GOTERO 100 ml BOLSAS / 10 x (2 x 5 ml) GOTERO / ud GOTEROS / 10 ud CAJA / 10 test
H064+ H064+ H052 H056 H056+ H056+ H000 H056+ H000 H056+ H000 H066+ H066- H066- H068- H083+ H083+ H083+ H083+ H083+ H083+ H083+ H083+ H083+ H083+ H083+ H083+ H083+ H084-	Revelador MUG en gotero 5 ml. Cad: 12 meses Revelador MUG en gotero 5 ml. Cad: 12 meses Control + fluorescencia MUG E. coli . Cad: 12 meses LINTERNA U.V. 366 nm INDOL KOVACS gotero pequeño para kits. Cad: 1-5 años INDOL KOVACS gotero pequeño para kits. Cad: 1-5 años INDOL KOVACS gotero grande para medios. Cad: 1-5 años INDOL KOVACS gotero grande para medios. Cad: 1-5 años INDOL KOVACS gotero grande para medios. Cad: 1-5 años CRYSTAL E/NF, Galerías identificación Gram negativos: Enterobacterias y No Fermentadores. Cad. 3-9 meses M-IDENT®-E. coli MIX, confirmación de colonias desde Tergitol TTC, CCA u otros medios, s/ISOs 16649 y 9308-1-2014 mediante TBX e Indol-Triptófano. Cad: 6-12 meses. VER TAMBIÉN DRYPLATES® MEDIOS CON MUG Y MUG-PLUS, TBX, LAMINOCULTIVOS DESINFECTEST, COLISWABB, KIT * Servicio de 2 a 5 semanas aproximadamente ENTEROBACTERIAS M-IDENT®-CITOCROMO - OXIDASA, tiras ESTABLES. Cad. 1-2 años CRYSTAL E/NF, Galerías identificación Gram negativos: Enterobacterias y No Fermentadores. Cad. 3-9 meses KOVACS INDOL, gotero pequeño para kits. Cad. 6-12 meses KOVACS INDOL, gotero pequeño para medios. Cad. 6-12 meses M-IDENT®-VOGES PROSKAUER 1 + 2. Cad. 3-12 meses M-IDENT®-VOGES PROSKAUER 1 + 2. Cad. 3-12 meses Aceite mineral (parafina líquida) 5 ml. Cad 6-12 meses Aceite mineral (parafina líquida) 5 ml. Cad 6-12 meses Aceite mineral (parafina líquida) 5 ml. Cad 6-12 meses Enterotubos (sólo disponible para G - Enterobacterias), laas galerías más clásicas, con nítidos virajes de color al ser en agares, siembra de todos los pocillos en un solo gesto VER TAMBIÉN DRYPLATES® VRBG, DTA-YEAST, HEKTOEN, EE MOSSEL, O/F, CROMOKIT® EN MEDIOS I	GOTEROS /10 ud TUBO / ud Ver aparatos varios GOTERO /5 ml GOTEROS / 10 x 5 ml GOTERO / 100 ml GOTEROS / 10 x 100 ml CAJA 10 U KIT /9 test BOTE 50 U CAJA /10 test GOTERO 5 ml GOTERO 100 ml BOLSAS / 10 x (2 x 5 ml) GOTERO / ud GOTEROS / 10 ud CAJA / 10 test
T050 T050 T050 T050 T050 T050 T010 T010 T050 T010 T050	Revelador MUG en gotero 5 ml. Cad: 12 meses Revelador MUG en gotero 5 ml. Cad: 12 meses Control + fluorescencia MUG E. coli. Cad: 12 meses LINTERNA U.V. 366 nm INDOL KOVACS gotero pequeño para kits. Cad: 1-5 años INDOL KOVACS gotero pequeño para kits. Cad: 1-5 años INDOL KOVACS gotero grande para medios. Cad: 1-5 años INDOL KOVACS gotero grande para medios. Cad: 1-5 años INDOL KOVACS gotero grande para medios. Cad: 1-5 años INDOL KOVACS gotero grande para medios. Cad: 1-5 años INDOL KOVACS gotero grande para medios. Cad: 1-5 años INDOL KOVACS gotero grande para medios. Cad: 1-5 años INDOL KOVACS gotero grande para medios. Cad: 1-5 años INDOL KOVACS gotero grande para medios. Cad: 6-12 meses M-IDENT®-E. coli MIX, confirmación de colonias desde Tergitol TTC, CCA u otros medios, s/ISOs 16649 y 9308-1-2014 mediante TBX e Indol-Triptófano. Cad: 6-12 meses. VER TAMBIÉN DRYPLATES® MEDIOS CON MUG Y MUG-PLUS, TBX, LAMINOCULTIVOS DESINFECTEST, COLISWABB, KII **Servicio de 2 a 5 semanas aproximadamente* ENTEROBACTERIAS M-IDENT®-CITOCROMO-OXIDASA, tiras ESTABLES. Cad. 1-2 años CRYSTAL E/NF, Galerías identificación Gram negativos: Enterobacterias y No Fermentadores. Cad. 3-9 meses KOVACS INDOL, gotero pequeño para kits. Cad. 6-12 meses KOVACS INDOL, gotero grande para medios. Cad. 6-12 meses M-IDENT®-VOGES PROSKAUER 1 + 2. Cad. 3-12 meses M-IDENT®-VOGES PROSKAUER 1 + 2. Cad. 3-12 meses Aceite mineral (parafina líquida) 5 ml. Cad 6-12 meses Aceite mineral (parafina líquida) 5 ml. Cad 6-12 meses Enterotubos (sólo disponible para G - Enterobacterias), laas galerías más clásicas, con nítidos virajes de color al ser en agares, siembra de todos los pocillos en un solo gesto VER TAMBIÉN DRYPLATES® VRBG, DTA-YEAST, HEKTOEN, EE MOSSEL, OF, CROMOKIT® EN MEDIOS I ENTEROCOCOS Y ESTREPTOCOCOS M-IDENT® ESTREPTOCOCOS. KIT LÁTEX serogrupaje LANCEFIELD (A,B,C,D,F,G). Los Enterococos son	GOTEROS /10 ud TUBO / ud Ver aparatos varios GOTERO /5 ml GOTEROS / 10 x 5 ml GOTERO / 100 ml GOTEROS / 10 x 100 ml CAJA 10 U KIT /9 test BOTE 50 U CAJA /10 test GOTERO 5 ml GOTERO 100 ml BOLSAS / 10 x (2 x 5 ml) GOTERO / ud GOTEROS / 10 ud CAJA / 10 test
H064+ H7052 H7052 H7052 H7050 A056 A056+ H056+ H0050 H056+ H056 H05	Revelador MUG en gotero 5 ml. Cad: 12 meses Revelador MUG en gotero 5 ml. Cad: 12 meses Control + fluorescencia MUG E. coli . Cad: 12 meses LINTERNA U.V. 366 nm INDOL KOVACS gotero pequeño para kits. Cad: 1-5 años INDOL KOVACS gotero pequeño para kits. Cad: 1-5 años INDOL KOVACS gotero grande para medios. Cad: 1-5 años INDOL KOVACS gotero grande para medios. Cad: 1-5 años INDOL KOVACS gotero grande para medios. Cad: 1-5 años CRYSTAL E/NF, Galerías identificación Gram negativos: Enterobacterias y No Fermentadores. Cad. 3-9 meses M-IDENT®-E. coli MIX, confirmación de colonias desde Tergitol TTC, CCA u otros medios, s/ISOs 16649 y 9308-1-2014 mediante TBX e Indol-Triptófano. Cad: 6-12 meses. VER TAMBIÉN DRYPLATES® MEDIOS CON MUG Y MUG-PLUS, TBX, LAMINOCULTIVOS DESINFECTEST, COLISWABB, KIT * Servicio de 2 a 5 semanas aproximadamente ENTEROBACTERIAS M-IDENT®-CITOCROMO - OXIDASA, tiras ESTABLES. Cad. 1-2 años CRYSTAL E/NF, Galerías identificación Gram negativos: Enterobacterias y No Fermentadores. Cad. 3-9 meses KOVACS INDOL, gotero pequeño para kits. Cad. 6-12 meses KOVACS INDOL, gotero pequeño para medios. Cad. 6-12 meses M-IDENT®-VOGES PROSKAUER 1 + 2. Cad. 3-12 meses M-IDENT®-VOGES PROSKAUER 1 + 2. Cad. 3-12 meses Aceite mineral (parafina líquida) 5 ml. Cad 6-12 meses Aceite mineral (parafina líquida) 5 ml. Cad 6-12 meses Aceite mineral (parafina líquida) 5 ml. Cad 6-12 meses Enterotubos (sólo disponible para G - Enterobacterias), laas galerías más clásicas, con nítidos virajes de color al ser en agares, siembra de todos los pocillos en un solo gesto VER TAMBIÉN DRYPLATES® VRBG, DTA-YEAST, HEKTOEN, EE MOSSEL, O/F, CROMOKIT® EN MEDIOS I	GOTEROS /10 ud TUBO / ud Ver aparatos varios GOTERO /5 ml GOTEROS / 10 x 5 ml GOTEROS / 10 x 5 ml GOTEROS / 10 x 100 ml GOTEROS / 10 x 100 ml CAJA 10 U KIT / 9 test CRYSTAL E/NF IS P/A, MCC, COLIFORMES Y ENTEROBACTERIAS. BOTE 50 U CAJA /10 test GOTERO 5 ml GOTERO 100 ml BOLSA / 2 x 5 ml GOTERO / ud GOTEROS / 10 ud CAJA / 10 test PREPARADOS Y DESHIDRATADOS.
BH064+ MT052 MT050 A056+ BH056+ BH056+ SH056 BH056 BH0	Revelador MUG en gotero 5 ml. Cad: 12 meses Revelador MUG en gotero 5 ml. Cad: 12 meses Control + fluorescencia MUG E. coli. Cad: 12 meses LINTERNA U.V. 366 nm INDOL KOVACS gotero pequeño para kits. Cad: 1-5 años INDOL KOVACS gotero pequeño para kits. Cad: 1-5 años INDOL KOVACS gotero grande para medios. Cad: 1-5 años INDOL KOVACS gotero grande para medios. Cad: 1-5 años INDOL KOVACS gotero grande para medios. Cad: 1-5 años INDOL KOVACS gotero grande para medios. Cad: 1-5 años INDOL KOVACS gotero grande para medios. Cad: 1-5 años INDOL KOVACS gotero grande para medios. Cad: 1-5 años INDOL KOVACS gotero grande para medios. Cad: 1-5 años INDOL KOVACS gotero grande para medios. Cad: 1-5 años CRYSTAL E/NF, Galerías identificación Gram negativos: Enterobacterias y No Fermentadores. Cad. 3-9 meses M-IDENT®-C. coli MIX, confirmación de colonias desde Tergitol TTC, CCA u otros medios, s/ISOs 16649 y 9308-1-2014 mediante TBX e Indol-Triptófano. Cad: 6-12 meses. VER TAMBIÉN DRYPLATES® MEDIOS CON MUG Y MUG-PLUS, TBX, LAMINOCULTIVOS DESINFECTEST, COLISWABB, KII **Servicio de 2 a 5 semanas aproximadamente* ENTEROBACTERIAS M-IDENT®-CITOCROMO-OXIDASA, tiras ESTABLES. Cad. 1-2 años CRYSTAL E/NF, Galerías identificación Gram negativos: Enterobacterias y No Fermentadores. Cad. 3-9 meses KOVACS INDOL, gotero pequeño para kits. Cad. 6-12 meses KOVACS INDOL, gotero grande para medios. Cad. 6-12 meses M-IDENT®-VOGES PROSKAUER 1 + 2. Cad. 3-12 meses M-IDENT®-VOGES PROSKAUER 1 + 2. Cad. 3-12 meses Aceite mineral (parafina líquida) 5 ml. Cad 6-12 meses Aceite mineral (parafina líquida) 5 ml. Cad 6-12 meses Enterotubos (sólo disponible para G - Enterobacterias), laas galerías más clásicas, con nítidos virajes de color al ser en agares, siembra de todos los pocillos en un solo gesto VER TAMBIÉN DRYPLATES® VRBG, DTA-YEAST, HEKTOEN, EE MOSSEL, OF, CROMOKIT® EN MEDIOS I	GOTEROS /10 ud TUBO / ud Ver aparatos varios GOTERO /5 ml GOTERO / 5 ml GOTERO / 100 ml GOTEROS / 10 x 100 ml CAJA 10 U KIT /9 test CRYSTAL E/NF TS P/A, MCC, COLIFORMES Y ENTEROBACTERIAS. BOTE 50 U CAJA /10 test GOTERO 5 ml GOTERO 100 ml BOLSA / 2 x 5 ml BOLSAS / 10 x (2 x 5 ml) GOTERO / ud GOTERO / ud CAJA / 10 test CAJA / 10 test CAJA / 10 test CAJA / 50 ud*
BH064+ MT052 MT050 DA056 DA056+ BH056 BH056+	Revelador MUG en gotero 5 ml. Cad: 12 meses Revelador MUG en gotero 5 ml. Cad: 12 meses Control + fluorescencia MUG E. coli. Cad: 12 meses LINTERNA U.V. 366 nm INDOL KOVACS gotero pequeño para kits. Cad: 1-5 años INDOL KOVACS gotero pequeño para kits. Cad: 1-5 años INDOL KOVACS gotero pequeño para kits. Cad: 1-5 años INDOL KOVACS gotero grande para medios. Cad: 1-5 años INDOL KOVACS gotero grande para medios. Cad: 1-5 años INDOL KOVACS gotero grande para medios. Cad: 1-5 años INDOL KOVACS gotero grande para medios. Cad: 1-5 años INDOL KOVACS gotero grande para medios. Cad: 1-5 años INDOL KOVACS gotero grande para medios. Cad: 1-5 años INDOL KOVACS gotero grande para medios. Cad: 1-6 años INDOL KOVACS gotero grande para medios. Cad: 1-6 años INDOL KOVACS gotero grande para medios. Cad: 6-10 meses M-IDENT®-E. coli MIX, confirmación de colonias desde Tergitol TTC, CCA u otros medios, s/ISOs 16649 y 9308-1-2014 mediante TBX e Indol-Triptófano. Cad: 6-12 meses. VER TAMBIÉN DRYPLATES* MEDIOS CON MUG Y MUG-PLUS, TBX, LAMINOCULTIVOS DESINFECTEST, COLISWABB, KT * Servicio de 2 a 5 semanas aproximadamente ENTEROBACTERIAS M-IDENT®-CITOCROMO-OXIDASA, tiras ESTABLES. Cad. 1-2 años CRYSTAL E/NF, Galerías identificación Gram negativos: Enterobacterias y No Fermentadores. Cad. 3-9 meses KOVACS INDOL, gotero grande para medios. Cad. 6-12 meses M-IDENT®-VOGES PROSKAUER 1 + 2. Cad. 3-12 meses M-IDENT®-VOGES PROSKAUER 1 + 2. Cad. 3-12 meses Accite mineral (parafina líquida) 5 ml. Cad 6-12 meses Accite mineral (parafina líquida) 5 ml. Cad 6-12 meses Accite mineral (parafina líquida) 5 ml. Cad 6-12 meses Accite mineral (parafina líquida) 5 ml. Cad 6-12 meses M-IDENT®-CATALASA, gotero Cad: 3-12 meses M-IDENT® ESTREPTOCOCOS KT LÁTEX serograpaje LANCEFIELD (A,B,C,D,F,G). Los Enterococos son estreptococos fecales del Grapo D. Cad: 6-12 meses M-IDENT®-CATALASA, gotero, Cad: 3-12 meses	GOTEROS /10 ud TUBO / ud Ver aparatos varios GOTERO /5 ml GOTERO / 5 ml GOTEROS / 10 x 5 ml GOTEROS / 10 x 100 ml GOTEROS / 10 x 100 ml CAJA 10 U KIT /9 test BOTE 50 U CAJA /10 test GOTERO 5 ml GOTERO 100 ml BOLSA / 2 x 5 ml BOLSAS / 10 x (2 x 5 ml) GOTEROS / 10 ud CAJA / 10 test CAJA / 10 test CAJA / 10 test GOTERO 5 ml GOTERO 5 ml GOTERO 5 ml GOTERO 100 ml BOLSAS / 10 x (2 x 5 ml) GOTEROS / 10 ud CAJA / 10 test CAJA / 10 test GOTERO 5 ml Ver tubos TPL002 CAJA / 10 test
BH064+ MT052 MT050 A056- BH056+ BH056+ SH056- BH056	Revelador MUG en gotero 5 ml. Cad: 12 meses Revelador MUG en gotero 5 ml. Cad: 12 meses Control + Houroescencia MUG E. coli . Cad: 12 meses LINTERNA U.V. 366 nm INDOL KOVACS gotero pequeño para kits. Cad: 1-5 años INDOL KOVACS gotero pequeño para kits. Cad: 1-5 años INDOL KOVACS gotero pequeño para medios. Cad: 1-5 años INDOL KOVACS gotero grande para medios. Cad: 1-5 años INDOL KOVACS gotero grande para medios. Cad: 1-5 años INDOL KOVACS gotero grande para medios. Cad: 1-5 años INDOL KOVACS gotero grande para medios. Cad: 1-5 años INDOL KOVACS gotero grande para medios. Cad: 1-5 años INDOL KOVACS gotero grande para medios. Cad: 1-5 años INDOL KOVACS gotero grande para medios. Cad: 1-5 años INDOL KOVACS gotero grande para medios. Cad: 1-5 años INDOL KOVACS gotero grande para medios. Cad: 1-5 años INDOL KOVACS gotero grande para medios. Cad: 6-12 meses. WER TAMBIÉN DRYPLATES*. MEDIOS CON MUG Y MUG-PLUS, TBX, LAMINOCULTIVOS DESINFECTEST, COLISWABB, KIN * Servicio de 2 a 5 semanas aproximadamente ENTEROBACTERIAS M-IDENT®-CITOCROMO - OXIDASA, tiras ESTABLES. Cad. 1-2 años CRYSTAL ENF, Galerías identificación Gram negativos: Enterobacterias y No Fermentadores. Cad. 3-9 meses KOVACS INDOL, gotero pequeño para kits. Cad. 6-12 meses KOVACS INDOL, gotero grande para medios. Cad. 6-12 meses M-IDENT®-VOGES PROSKAUER 1 + 2. Cad. 3-12 meses M-IDENT®-VOGES PROSKAUER 1 + 2. Cad. 3-12 meses Aceite mineral (parafina líquida) 5 ml. Cad 6-12 meses Aceite mineral (parafina líquida) 5 ml. Cad 6-12 meses Enterotubos (sólo disponible para G - Enterobacterias), laas galerías más clásicas, con nítidos virajes de color al ser en agares, siembra de todos los pocillos en un solo gesto VER TAMBIÉN DRYPLATES*. VRBG, DTA-YEAST, HEKTOEN, EE MOSSEL, OF, CROMOKIT* EN MEDIOS I ENTEROCOCOS Y ESTREPTOCOCOS 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	GOTEROS /10 ud TUBO / ud Ver aparatos varios GOTERO /5 ml GOTERO / 5 ml GOTEROS / 10 x 5 ml GOTEROS / 10 x 100 ml GOTEROS / 10 x 100 ml CAJA 10 U KIT /9 test BOTE 50 U CAJA /10 test GOTERO 5 ml GOTERO 100 ml BOLSA / 2 x 5 ml BOLSAS / 10 x (2 x 5 ml) GOTEROS / 10 ud CAJA / 10 test CAJA / 10 test CAJA / 10 test GOTERO 5 ml GOTERO 5 ml GOTERO 5 ml GOTERO 100 ml BOLSAS / 10 x (2 x 5 ml) GOTEROS / 10 ud CAJA / 10 test CAJA / 10 test GOTERO 5 ml Ver tubos TPL002 CAJA / 10 test
BH064+ MT052 MT052 MT050 AA056 AA056+ BH056 BH05	Revelador MUG en gotero 5 ml. Cad: 12 meses Revelador MUG en gotero 5 ml. Cad: 12 meses Control + fluorescencia MUG E. coli. Cad: 12 meses LINTERNA U.V. 366 nm INDOL KOVACS gotero pequeño para kits. Cad: 1-5 años INDOL KOVACS gotero pequeño para kits. Cad: 1-5 años INDOL KOVACS gotero pequeño para kits. Cad: 1-5 años INDOL KOVACS gotero grande para medios. Cad: 1-5 años INDOL KOVACS gotero grande para medios. Cad: 1-5 años INDOL KOVACS gotero grande para medios. Cad: 1-5 años INDOL KOVACS gotero grande para medios. Cad: 1-5 años INDOL KOVACS gotero grande para medios. Cad: 1-5 años INDOL KOVACS gotero grande para medios. Cad: 1-5 años INDOL KOVACS gotero grande para medios. Cad: 1-6 años INDOL KOVACS gotero grande para medios. Cad: 1-6 años INDOL KOVACS gotero grande para medios. Cad: 6-10 meses M-IDENT®-E. coli MIX, confirmación de colonias desde Tergitol TTC, CCA u otros medios, s/ISOs 16649 y 9308-1-2014 mediante TBX e Indol-Triptófano. Cad: 6-12 meses. VER TAMBIÉN DRYPLATES* MEDIOS CON MUG Y MUG-PLUS, TBX, LAMINOCULTIVOS DESINFECTEST, COLISWABB, KT * Servicio de 2 a 5 semanas aproximadamente ENTEROBACTERIAS M-IDENT®-CITOCROMO-OXIDASA, tiras ESTABLES. Cad. 1-2 años CRYSTAL E/NF, Galerías identificación Gram negativos: Enterobacterias y No Fermentadores. Cad. 3-9 meses KOVACS INDOL, gotero grande para medios. Cad. 6-12 meses M-IDENT®-VOGES PROSKAUER 1 + 2. Cad. 3-12 meses M-IDENT®-VOGES PROSKAUER 1 + 2. Cad. 3-12 meses Accite mineral (parafina líquida) 5 ml. Cad 6-12 meses Accite mineral (parafina líquida) 5 ml. Cad 6-12 meses Accite mineral (parafina líquida) 5 ml. Cad 6-12 meses Accite mineral (parafina líquida) 5 ml. Cad 6-12 meses M-IDENT®-CATALASA, gotero Cad: 3-12 meses M-IDENT® ESTREPTOCOCOS KT LÁTEX serograpaje LANCEFIELD (A,B,C,D,F,G). Los Enterococos son estreptococos fecales del Grapo D. Cad: 6-12 meses M-IDENT®-CATALASA, gotero, Cad: 3-12 meses	GOTEROS /10 ud TUBO / ud Ver aparatos varios GOTERO /5 ml GOTERO / 5 ml GOTEROS / 10 x 5 ml GOTEROS / 10 x 100 ml GOTEROS / 10 x 100 ml CAJA 10 U KIT /9 test BOTE 50 U CAJA /10 test GOTERO 5 ml GOTERO 100 ml BOLSA / 2 x 5 ml BOLSAS / 10 x (2 x 5 ml) GOTEROS / 10 ud CAJA / 10 test CAJA / 10 test CAJA / 10 test GOTERO 5 ml GOTERO 5 ml GOTERO 5 ml GOTERO 100 ml BOLSAS / 10 x (2 x 5 ml) GOTEROS / 10 ud CAJA / 10 test CAJA / 10 test GOTERO 5 ml Ver tubos TPL002 CAJA / 10 test
BH064+ MT052 MT052 MT050 AA056 AA056+ BH056 BH05	Revelador MUG en gotero 5 ml. Cad: 12 meses Revelador MUG en gotero 5 ml. Cad: 12 meses Control +fluorescencia MUG E. coli. Cad: 12 meses LINTERNA U.V. 366 nm INDOL KOVACS gotero pequeño para kits. Cad: 1-5 años INDOL KOVACS gotero pequeño para kits. Cad: 1-5 años INDOL KOVACS gotero pequeño para kits. Cad: 1-5 años INDOL KOVACS gotero grande para medios. Cad: 1-5 años INDOL KOVACS gotero grande para medios. Cad: 1-5 años INDOL KOVACS gotero grande para medios. Cad: 1-5 años CRYSTAL E/NF, Galerías identificación Gram negativos: Enterobacterias y No Fermentadores. Cad. 3-9 meses M-IDENT®-E. coli MIX, confirmación de colonias desde Tergitol TTC, CCA u otros medios, s/ISOs 16649 y 9308-1-2014 mediante TBX e Indol-Triptófano. Cad: 6-12 meses. VER TAMBIÉN DRYPLATES* MEDIOS CON MUG Y MUG-PLUS, TBX, LAMINOCULTIVOS DESINFECTEST, COLISWABB, KIT **Servicio de 2 a 5 semanas aproximadamente* ENTEROBACTERIAS M-IDENT®-CITOCROMO-OXIDASA, tiras ESTABLES. Cad. 1-2 años CRYSTAL E/NF, Galerías identificación Gram negativos: Enterobacterias y No Fermentadores. Cad. 3-9 meses KOVACS INDOL, gotero pequeño para kits. Cad. 6-12 meses M-IDENT®-VOGES PROSKAUER 1 + 2. Cad. 3-12 meses M-IDENT®-VOGES PROSKAUER 1 + 2. Cad. 3-12 meses A-ceite mineral (parafina líquida) 5 ml. Cad 6-12 meses A-ceite mineral (parafina líquida) 5 ml. Cad 6-12 meses Enterotubos (sólo disponible para G - Enterobacterias), laas galerías más clásicas, con nítidos virajes de color al ser en agares, siembra de todos los pocillos en un solo gesto VER TAMBIÉN DRYPLATES* VRBG, DTA-YEAST, HEKTOEN, EE MOSSEL, OF, CROMOKIT* EN MEDIOS I ENTEROCOCOS Y ESTREPTOCOCOS M-IDENT® - ESTREPTOCOCOS. KTI LÁTEX serograpaje LANCEFIELD (A,B,C,D,F,G). Los Enterococos son estreptococos fecales del Grupo D. Cad: 6-12 meses 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 *Servicio de 1 a 4 semanas aproximadamente. VER TAMBIÉN DRYPLATES* AGARES Y CALDOS (KAA, KF, LITSKY,	GOTEROS /10 ud TUBO / ud Ver aparatos varios GOTERO /5 ml GOTERO / 5 ml GOTEROS / 10 x 5 ml GOTEROS / 10 x 100 ml GOTEROS / 10 x 100 ml CAJA 10 U KIT /9 test BOTE 50 U CAJA /10 test GOTERO 5 ml GOTERO 100 ml BOLSA / 2 x 5 ml BOLSAS / 10 x (2 x 5 ml) GOTEROS / 10 ud CAJA / 10 test CAJA / 10 test CAJA / 10 test GOTERO 5 ml GOTERO 5 ml GOTERO 5 ml GOTERO 100 ml BOLSAS / 10 x (2 x 5 ml) GOTEROS / 10 ud CAJA / 10 test CAJA / 10 test GOTERO 5 ml Ver tubos TPL002 CAJA / 10 test
BH064+ MT052 MT052 MT050 AA056 AA056+ BH056 BH05	Revelador MUG en gotero 5 ml. Cad: 12 meses Revelador MUG en gotero 5 ml. Cad: 12 meses Revelador MUG en gotero 5 ml. Cad: 12 meses Control + fluorescencia MUG E. coli . Cad: 12 meses LINTERNA U.V. 366 nm NDOL KOVACS gotero pequeño para kits. Cad: 1-5 años INDOL KOVACS gotero pequeño para kits. Cad: 1-5 años INDOL KOVACS gotero prande para medios. Cad: 1-5 años INDOL KOVACS gotero grande para medios. Cad: 1-5 años INDOL KOVACS gotero grande para medios. Cad: 1-5 años INDOL KOVACS gotero grande para medios. Cad: 1-5 años CRYSTAL ENF, Galerías identificación Gram negativos: Enterobacterias y No Fermentadores. Cad. 3-9 meses W-IDENT®-E. coli MIX, confirmación de colonias desde Tergitol TTC, CCA u otros medios, s/ISOs 16649 y 9308-1-2014 mediante TBX e Indol-Triptófano. Cad: 6-12 meses. VER TAMBIÉN DRYPLATES® MEDIOS CON MUG Y MUG-PLUS, TBX, LAMINOCULTIVOS DESINFECTEST, COLISWABB, KIT * Servicio de 2 a 5 semanas aproximadamente ENTEROBACTERIAS M-IDENT®-CITOCROMO-OXIDASA, tiras ESTABLES. Cad. 1-2 años CRYSTAL ENF, Galerías identificación Gram negativos: Enterobacterias y No Fermentadores. Cad. 3-9 meses KOVACS INDOL, gotero pequeño para kits. Cad. 6-12 meses KOVACS INDOL, gotero pequeño para medios. Cad. 6-12 meses M-IDENT®-VOGES PROSKAUER I + 2. Cad. 3-12 meses M-IDENT®-VOGES PROSKAUER I + 2. Cad. 3-12 meses Aceite mineral (parafina líquida) 5 ml. Cad 6-12 meses Aceite mineral (parafina líquida) 5 ml. Cad 6-12 meses Enterotubos (sólo disponible para G - Enterobacterias), laas galerías más clásicas, con nítidos virajes de color al ser en agares, siembra de todos los pocillos en un solo gesto VER TAMBIÉN DRYPLATES® VRBG, DTA-YEAST, HEKTOEN, EE MOSSEL, OF, CROMOKIT® EN MEDIOS I ENTEROCOCOS Y ESTREPTOCOCOS M-IDENT® ESTREPTOCOCOS. KIT LÁTEX serograpaje LANCEFIELD (A.B.C.D.F.G). Los Enterococos son estreptococos fecales del Grapo D. Cad. 6-12 meses M-IDENT®—CEASTALASA, gotero, Cad: 3-12 meses M-IDENT®—SIS Esculina Azida Agar (confirmación de Enterococos fecales s/ISO 7899-2:2001) CRYSTAL G-galerías id	GOTEROS /10 ud TUBO / ud Ver aparatos varios GOTERO /5 ml GOTERO / 5 ml GOTEROS / 10 x 5 ml GOTEROS / 10 x 100 ml GOTEROS / 10 x 100 ml CAJA 10 U KIT /9 test BOTE 50 U CAJA /10 test GOTERO 5 ml GOTERO 100 ml BOLSA / 2 x 5 ml BOLSAS / 10 x (2 x 5 ml) GOTEROS / 10 ud CAJA / 10 test CAJA / 10 test CAJA / 10 test GOTERO 5 ml GOTERO 5 ml GOTERO 5 ml GOTERO 100 ml BOLSAS / 10 x (2 x 5 ml) GOTEROS / 10 ud CAJA / 10 test CAJA / 10 test GOTERO 5 ml Ver tubos TPL002 CAJA / 10 test

CÓDIGO	PRODUCTO, DESCRIPCIÓN, PRESENTACIÓN Y CADUCIDAD	PRECIO € /UNID.	
	Legionella pneumophila		
VR002	VIRAPID Legionella stick jaumente en un 60% la sensibilidad en la detección de Legionella con respec		est
	Inmunocromatograma para confirmar colonias en 15 minutos, con la máxima eficiencia. Sólo en mercado de aguas clínico). 4 bandas: Control, Legionella spp, L. pneumophila-ser.1 y L. pneumophila-todos los serogrupos, máxi		PATCHETA CONTROL LAND
	sensibilidad y especicifidad. Diseño por parte de expertos en PCR. Sin necesidad de aparatos, sin interferencias de l	la muestra, sin la	The qualifiative detection in Lightness grows required annigroups 1-18
	subjetividad de lecturas incongruentes de los látex. Puede guardar como prueba los sticks empleados, al permanecer est de oro coloidal. Cad: 4-12 meses.	tables sus bandas	And Address of Street, Spinish
VR002+	VIRAPID Legionella stick	CAJAS / 10 x	: 25
KMB301	M-IDENT® LEGIONELLA LATEX, KIT completo látex para confirmación y serogrupado (L. pneumophila	serogrupos 1 y CAJA / 50 to	est
	2-15) Cad: 3-12 meses		
PL200C	KIT identificación L.pneumophila 13 látex policionales para diferenciar los serogrupos 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 1 14. Cad: 3 - 12 meses	0, 11, 12, 13 y CAJA / 50 t	est*
PL221	Látex L. micdadei policional. Cad: 3-12 meses	GOTERO / 50 t	est*
KMT299	M-IDENT®-CATALASA, gotero, CAD: 3-12 meses	GOTERO 5 ml	
KPX010	CRIOTECA®-ACUÁTICA, para conservación en congelación de bacterias del agua, incluida Legionella,	CAJA 96 U	
	bolas rojas	30	Man !
PL016	TUBOS Caldo GVPC [5] revitalización LEGIONELLA en 1000 ml, CAD: 4-12 meses. Aumenta la sensibilidad en un 150% en posterior MF	CAJA / 20 ud CAJAS / 200 ud	
PL017	TUBOS Caldo BCYE [5] revitalización LEGIONELLA en 100 ml para aguas limpias	CAJA / 20 ud	
PL017+	TUBOS Caldo BCYE [5] revitalización LEGIONELLA en 100 ml para aguas limpias	CAJAS / 200 ud	
	* Servicio de 2 a 5 semanas aproximadamente.		
	VER TAMBIÉN AGARES Y CALDOS (KAA, KF, LITSKY, ROTHE, SLANETZ-BARTLEY) EN MEDIOS PREPARADO	S Y DESHIDRATADOS, ASI COMO KITS P	Α.
	LEVADURAS Y MOHOS (HONGOS)		
DA001 AJ003	AZUL DE LACTOFENOL, Solución para tinción. Cad: 3 - 12 meses	GOTERO /100 ml FRASCOS	9. 2.
AJ003	ACIDO LÁCTICO, Solución estéril al 10%, para hacer más selectivos los medios de cultivo para hongos	FRASCOS	
MS195	CLORANFENICOL antibacteriano, polvo no estéril para añadir a los medios antes de autoclavar	BOTE 25 g	
			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
MT990	CLORANFENICOL antibacteriano estéril, prepesado en viales 0,5 g (c.s.p. 1 litro de medios)*	CAJA 40 VIALES	1.6 3
KM200	CICLOHEXIMIDA antifúngico para medios, polvo no estéril para añadir por filtración ESTÉRILizante a	VIAL 1 g	
CPX007	medios estériles, o ya estéril, botes 1g ó 25 g	CAJA 96 U	
A 7007	CRIOTECA®-YM, optimizada para LEVADURAS Y MOHOS * Servicio de 2 a 5 semanas aproximadamente.	CAJA 90 U	
	VER TAMBIÉN MEDIOS PREPARADOS Y DESHIDRATADOS (ROSA BENGALA CAF, SABOURAUD, OGYE, MALT AGAR, CA		TATO DEXTROSE
	AGAR, WL, BIGGY-CÁNDIDA, DTM, ORANGE SERUM, YM), DESINFECTEST, FUNGISWAB	DD, DKYPLATES" Y KIIS P/A.	
MT040	Listeria monocytogenes LISTERIQUICK-Estéril. Kit listo para emplear, incluye los 3 medios necesarios para detección rápida de Listeria ((en sólo 36h), en PACK /40 te	st completos
	presentación estéril y lista para su uso.		-
0 0	2x20 Tubotes prepesados y estériles BPNW (Ref: DPA1532, con Cad: 2 años desde fabricación) para añadir a 225 ml c		
1	Cad: 1 año desde fabricación) para añadir 25 minutos después al anterior, 1x40 Plaquis herméticas Chromocytogenes envío, para analizar al menos 7 muestras/mes). (Emplee las 5 plaquis que le sobran para duplicados, verificaciones		
	Conservar en lugar fresco y seco, con una temperatura de entre 5°C y 25°C, eso sí, al abrigo de la luz. No congelar.	, ,	*
MT041	LISTERIQUICK-Iniciación. LISTERIQUICK-Iniciación. conjunto de los 3 medios deshidratados y 2 suplementos del	l agar, necesarios PACK	
	para detección rápida de Listeria (en sólo 36 h), para que cada laboratorio se lo prepare: conjunto de los 3 medios d		
	suplementos del agar, necesarios para detección rápida de Listeria (en sólo 36 h), para que cada laboratorio se lo prepare:	:	
	1x 500g BPNW (para hacerse 62 frascos o bolsas Stomacher con 225 ml), 1x500g LEB Broth (para hacerse 154 tubos de 18 ml	a [x5], 1x500g Chromocytogenes Agar y su:	s suplementos (para hacerse 3
	placas de 20 mL o 473 placas de 15 mL). En conjunto es más económico (2,53 €/test) que la adquisición de cada uno de los 4 medio	s por separado (3,51 €/test), para que el labo	ratorio se inicie en este métod
	pueda pedir después por separado los medios conforme vaya necesitando cada uno. Para confirmar los presuntos positivos pida Xy de identificación, agar-sangre, CAMP) (Para alcanzar el mínimo precio de 2,53 €/test, pida 10 botes de cada uno de los 3 medios y		dos suplementos (ahorre galer
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	. ,	
KMT299	M-IDENT®-CATALASA, gotero, CAD: 3-12 meses	GOTERO 5 ml	
PL970	Listeria OTTAVIANI & AGOSTI-CHROMOCYTOGENES Agar ISO 11290: 2004	CAJA 40 PLAQUIS	
PL700	Listeria OTTAVIANI & AGOSTI-CHROMOCYTOGENES Agar ISO 11290:2004	CAJA 20 TUBOS	
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	PACK	
KMT012	M-IDENT® L. monocytogenes: Rhamnosa/Xylosa, confirma s/ISO 11290 colonias de		ACA.
		KIT / 2 x 10 test	
KMT012+		KIT / 2 x 10 test	CHROMOCYTOGENES
45140	M-IDENT® L. monocytogenes. Idem	KIT / 2 x 10 test KIT / 10 x (2 x 10 test)	CHROMOCYTOGENES
	CRYSTAL G+ galerías identificación Gram positivos. Cad. 3-9 meses		CHROMOCYTOGENES
		KIT / 10 x (2 x 10 test)	CHROMOCYTOGENES
	CRYSTAL G+ galerías identificación Gram positivos. Cad. 3-9 meses * Servicio de 3 a 5 semanas aproximadamente (mejor programar) M-IDENT* XYLOSA/RHAMNOSA	KIT / 10 x (2 x 10 test) CAJA / 10 test	
	CRYSTAL G+ galerías identificación Gram positivos. Cad. 3-9 meses	KIT / 10 x (2 x 10 test) CAJA / 10 test	
	CRYSTAL G+ galerías identificación Gram positivos. Cad. 3-9 meses * Servicio de 3 a 5 semanas aproximadamente (mejor programar) VER TAMBIÉN AGARES, CALDOS Y SUS SUPLEMENTOS (LOVETT, OXFORD, PALCAM, CHROMOCYTOGENES AGAR) EL DRYPLATES* Y LISTERISWABB. MICROCOCCUS	KIT / 10 x (2 x 10 test) CAJA / 10 test	
	CRYSTAL G+ galerías identificación Gram positivos. Cad. 3-9 meses * Servicio de 3 a 5 semanas aproximadamente (mejor programar) VER TAMBIÉN AGARES, CALDOS Y SUS SUPLEMENTOS (LOVETT, OXFORD, PALCAM. CHROMOCYTOGENES AGAR) EL DRYPLATES* Y LISTERISWABB.	KIT / 10 x (2 x 10 test) CAJA / 10 test	
	CRYSTAL G+ galerías identificación Gram positivos. Cad. 3-9 meses * Servicio de 3 a 5 semanas aproximadamente (mejor programar) VER TAMBIÉN AGARES, CALDOS Y SUS SUPLEMENTOS (LOVETT, OXFORD, PALCAM, CHROMOCYTOGENES AGAR) EL DRYPLATES* Y LISTERISWABB. MICROCOCCUS	KIT / 10 x (2 x 10 test) CAJA / 10 test	
CC2321	CRYSTAL G+ galerías identificación Gram positivos. Cad. 3-9 meses * Servicio de 3 a 5 semanas aproximadamente (mejor programar) VER TAMBIÉN AGARES, CALDOS Y SUS SUPLEMENTOS (LOVETT, OXFORD, PALCAM, CHROMOCYTOGENES AGAR) ET DRYPLATES* Y LISTERISWABB. MICROCOCCUS VER STAPHYLOCOCCUS AUREUS	KIT / 10 x (2 x 10 test) CAJA / 10 test	
	CRYSTAL G+ galerías identificación Gram positivos. Cad. 3-9 meses * Servicio de 3 a 5 semanas aproximadamente (mejor programar) VER TAMBIÉN AGARES, CALDOS Y SUS SUPLEMENTOS (LOVETT, OXFORD, PALCAM, CHROMOCYTOGENES AGAR) EL DRYPLATES * Y LISTERISWABB. MICROCOCCUS VER STAPHYLOCOCCUS AUREUS PROTOZOOS/PARÁSITOS M.I.F. (Merthiolato-Iodo-Formol) en tubo con cucharilla para recogida de muestras. Cad: 9-12 meses	KIT / 10 x (2 x 10 test) CAJA / 10 test N MEDIOS DESHIDRATADOS Y PREPARA CAJA / 120 ud*	
	CRYSTAL G+ galerías identificación Gram positivos. Cad. 3-9 meses * Servicio de 3 a 5 semanas aproximadamente (mejor programar) VER TAMBIÉN AGARES, CALDOS Y SUS SUPLEMENTOS (LOVETT, OXFORD, PALCAM, CHROMOCYTOGENES AGAR) EL DRYPLATES* Y LISTERISWABB. MICROCOCCUS VER STAPHYLOCOCCUS AUREUS PROTOZOOS/PARÁSITOS M.I.F. (Merthiolato-Iodo-Formol) en tubo con cucharilla para recogida de muestras. Cad: 9-	KIT / 10 x (2 x 10 test) CAJA / 10 test N MEDIOS DESHIDRATADOS Y PREPARA	
	CRYSTAL G+ galerías identificación Gram positivos. Cad. 3-9 meses * Servicio de 3 a 5 semanas aproximadamente (mejor programar) VER TAMBIÉN AGARES, CALDOS Y SUS SUPLEMENTOS (LOVETT, OXFORD, PALCAM, CHROMOCYTOGENES AGAR) EL DRYPLATES * Y LISTERISWABB. MICROCOCCUS VER STAPHYLOCOCCUS AUREUS PROTOZOOS/PARÁSITOS M.I.F. (Merthiolato-Iodo-Formol) en tubo con cucharilla para recogida de muestras. Cad: 9-12 meses	KIT / 10 x (2 x 10 test) CAJA / 10 test N MEDIOS DESHIDRATADOS Y PREPARA CAJA / 120 ud*	
	CRYSTAL G+ galerías identificación Gram positivos. Cad. 3-9 meses * Servicio de 3 a 5 semanas aproximadamente (mejor programar) VER TAMBIÉN AGARES, CALDOS Y SUS SUPLEMENTOS (LOVETT, OXFORD, PALCAM, CHROMOCYTOGENES AGAR) EL DRYPLATES* Y LISTERISWABB. MICROCOCCUS VER STAPHYLOCOCCUS AUREUS PROTOZOOS/PARÁSITOS M.I.F. (Merthiolato-Iodo-Formol) en tubo con cucharilla para recogida de muestras. Cad: 9-12 meses KINYOU Trichrom. Modif. Cryptosporidium , tinción 3x1 litro. Cad: 4-9 meses * Servicio de 2 a 4 semanas aproximadamente.	KIT / 10 x (2 x 10 test) CAJA / 10 test N MEDIOS DESHIDRATADOS Y PREPARA CAJA / 120 ud*	
CC5222	CRYSTAL G+ galerías identificación Gram positivos. Cad. 3-9 meses * Servicio de 3 a 5 semanas aproximadamente (mejor programar) VER TAMBIÉN AGARES, CALDOS Y SUS SUPLEMENTOS (LOVETT, OXFORD, PALCAM. CHROMOCYTOGENES AGAR) EL DRYPLATES* Y LISTERISWABB. MICROCOCCUS VER STAPHYLOCOCCUS AUREUS PROTOZOOS/PARÁSITOS M.I.F. (Merthiolato-Iodo-Formol) en tubo con cucharilla para recogida de muestras. Cad: 9-12 meses KINYOU Trichrom. Modif. Cryptosporidium, tinción 3x1 litro. Cad: 4-9 meses * Servicio de 2 a 4 semanas aproximadamente. PSEUDOMONAS/BURKHOLDERIA	KIT / 10 x (2 x 10 test) CAJA / 10 test N MEDIOS DESHIDRATADOS Y PREPARA CAJA / 120 ud*	DOS, ASÍ COMO
CC5222	CRYSTAL G+ galerías identificación Gram positivos. Cad. 3-9 meses * Servicio de 3 a 5 semanas aproximadamente (mejor programar) VER TAMBIÉN AGARES, CALDOS Y SUS SUPLEMENTOS (LOVETT, OXFORD, PALCAM, CHROMOCYTOGENES AGAR) EL DRYPLATES* Y LISTERISWABB. MICROCOCCUS VER STAPHYLOCOCCUS AUREUS PROTOZOOS/PARÁSITOS M.I.F. (Merthiolato-Iodo-Formol) en tubo con cucharilla para recogida de muestras. Cad: 9-12 meses KINYOU Trichrom. Modif. Cryptosporidium , tinción 3x1 litro. Cad: 4-9 meses * Servicio de 2 a 4 semanas aproximadamente. PSEUDOMONAS/BURKHOLDERIA M-IDENT®CITOCROMO-OXIDASA, Tiras ESTABLES, no oscurecen con el aire. Cad. 1-2 años	KIT / 10 x (2 x 10 test) CAJA / 10 test N MEDIOS DESHIDRATADOS Y PREPARA CAJA / 120 ud* / kit* BOTE / 50 ud	
COT050 COT051-	CRYSTAL G+ galerías identificación Gram positivos. Cad. 3-9 meses * Servicio de 3 a 5 semanas aproximadamente (mejor programar) VER TAMBIÉN AGARES, CALDOS Y SUS SUPLEMENTOS (LOVETT, OXFORD, PALCAM, CHROMOCYTOGENES AGAR) EL DRYPLATES* Y LISTERISWABB. MICROCOCCUS VER STAPHYLOCOCCUS AUREUS PROTOZOOS/PARÁSITOS M.I.F. (Merthiolato-Iodo-Formol) en tubo con cucharilla para recogida de muestras. Cad: 9-12 meses KINTOU Trichrom. Modif. Cryptosporidium , tinción 3x1 litro. Cad: 4-9 meses * Servicio de 2 a 4 semanas aproximadamente. PSEUDOMONAS/BURKHOLDERIA M-IDENT®CITOCROMO-OXIDASA, Tiras ESTABLES, no oscurecen con el aire. Cad. 1-2 años M-IDENT®CITOCROMO-OXIDASA, Tiras ESTABLES, no oscurecen con el aire. Cad. 4-12 meses	KIT / 10 x (2 x 10 test) CAJA / 10 test N MEDIOS DESHIDRATADOS Y PREPARA CAJA / 120 ud* / kit* BOTE / 50 ud BOTE / 9 ud	DOS, ASÍ COMO
COT050	CRYSTAL G+ galerías identificación Gram positivos. Cad. 3-9 meses * Servicio de 3 a 5 semanas aproximadamente (mejor programar) VER TAMBIÉN AGARES, CALDOS Y SUS SUPLEMENTOS (LOVETT, OXFORD, PALCAM. CHROMOCYTOGENES AGAR) EL DRYPLATES* Y LISTERISWABB. MICROCOCCUS VER STAPHYLOCOCCUS AUREUS PROTOZOOS/PARÁSITOS M.I.F. (Merthiolato-Iodo-Formol) en tubo con cucharilla para recogida de muestras. Cad: 9-12 meses KINYOU Trichrom. Modif. Cryptosporidium, tinción 3x1 litro. Cad: 4-9 meses * Servicio de 2 a 4 semanas aproximadamente. PSEUDOMONAS/BURKHOLDERIA M-IDENT®CITOCROMO-OXIDASA, Tiras ESTABLES, no oscurecen con el aire. Cad. 1-2 años M-IDENT®CITOCROMO-OXIDASA, Tiras ESTABLES, no oscurecen con el aire. Cad. 4-12 meses CRYSTAL E/NF, Galerías identificación Gram negativos: Enterobacterias y No Fermentadores.	KIT / 10 x (2 x 10 test) CAJA / 10 test N MEDIOS DESHIDRATADOS Y PREPARA CAJA / 120 ud* / kit* BOTE / 50 ud	DOS, ASÍ COMO 82,20 €/10 botes 50u
COT050 COT051- 45000	CRYSTAL G+ galerías identificación Gram positivos. Cad. 3-9 meses * Servicio de 3 a 5 semanas aproximadamente (mejor programar) VER TAMBIÉN AGARES, CALDOS Y SUS SUPLEMENTOS (LOVETT, OXFORD, PALCAM, CHROMOCYTOGENES AGAR) EL DRYPLATES* Y LISTERISWABB. MICROCOCCUS VER STAPHYLOCOCCUS AUREUS PROTOZOOS/PARÁSITOS M.I.F. (Merthiolato-Iodo-Formol) en tubo con cucharilla para recogida de muestras. Cad: 9-12 meses KINTOU Trichrom. Modif. Cryptosporidium , tinción 3x1 litro. Cad: 4-9 meses * Servicio de 2 a 4 semanas aproximadamente. PSEUDOMONAS/BURKHOLDERIA M-IDENT®CITOCROMO-OXIDASA, Tiras ESTABLES, no oscurecen con el aire. Cad. 1-2 años M-IDENT®CITOCROMO-OXIDASA, Tiras ESTABLES, no oscurecen con el aire. Cad. 4-12 meses	KIT / 10 x (2 x 10 test) CAJA / 10 test N MEDIOS DESHIDRATADOS Y PREPARA CAJA / 120 ud* / kit* BOTE / 50 ud BOTE / 9 ud	DOS, ASÍ COMO 82,20 €/10 botes 50u
CC5222 KOT050 KOT051- 45000 BCT812	CRYSTAL G+ galerías identificación Gram positivos. Cad. 3-9 meses * Servicio de 3 a 5 semanas aproximadamente (mejor programar) VER TAMBIÉN AGARES, CALDOS Y SUS SUPLEMENTOS (LOVETT, OXFORD, PALCAM. CHROMOCYTOGENES AGAR) EL DRYPLATES* Y LISTERISWABB. MICROCOCCUS VER STAPHYLOCOCCUS AUREUS PROTOZOOS/PARÁSITOS M.I.F. (Merthiolato-Iodo-Formol) en tubo con cucharilla para recogida de muestras. Cad: 9-12 meses KINYOU Trichrom. Modif. Cryptosporidium, tinción 3x1 litro. Cad: 4-9 meses * Servicio de 2 a 4 semanas aproximadamente. PSEUDOMONAS/BURKHOLDERIA M-IDENT®CITOCROMO-OXIDASA, Tiras ESTABLES, no oscurecen con el aire. Cad. 1-2 años M-IDENT®CITOCROMO-OXIDASA, Tiras ESTABLES, no oscurecen con el aire. Cad. 4-12 meses CRYSTAL E/NF, Galerías identificación Gram negativos: Enterobacterias y No Fermentadores. Cad. 3-9 meses O/F test Hugh Leifson semisólido para Pseudomonas oxidasa variables que la nueva edición de Berggey separa a nuevos géneros	KIT / 10 x (2 x 10 test) CAJA / 10 test N MEDIOS DESHIDRATADOS Y PREPARA CAJA / 120 ud* / kit* BOTE / 50 ud BOTE / 9 ud CAJA 10 U Ver Acidificantes	DOS, ASÍ COMO 82,20 €/10 botes 50u
CC5222 KOT050 KOT051- 45000 BCT812	CRYSTAL G+ galerías identificación Gram positivos. Cad. 3-9 meses * Servicio de 3 a 5 semanas aproximadamente (mejor programar) VER TAMBIÉN AGARES, CALDOS Y SUS SUPLEMENTOS (LOVETT, OXFORD, PALCAM, CHROMOCYTOGENES AGAR) EL DRYPLATES* Y LISTERISWABB. MICROCOCCUS VER STAPHYLOCOCCUS AUREUS PROTOZOOS/PARÁSITOS M.I.F. (Merthiolato-Iodo-Formol) en tubo con cucharilla para recogida de muestras. Cad: 9-12 meses KINYOU Trichrom. Modif. Cryptosporidium, tinción 3x1 litro. Cad: 4-9 meses * Servicio de 2 a 4 semanas aproximadamente. PSEUDOMONAS/BURKHOLDERIA M-IDENT®CITOCROMO-OXIDASA, Tiras ESTABLES, no oscurecen con el aire. Cad. 1-2 años M-IDENT®CITOCROMO-OXIDASA, Tiras ESTABLES, no oscurecen con el aire. Cad. 4-12 meses CRYSTAL E/NF, Galerías identificación Gram negativos: Enterobacterias y No Fermentadores. Cad. 3-9 meses O/F test Hugh Leifson semisólido para Pseudomonas oxidasa variables que la nueva edición de Berggey separa a nuevos géneros M-IDENT® Pseudomonas aeruginosa MIX, kit de tubos para confirmar colonias de Ps. aeruginosa	KIT / 10 x (2 x 10 test) CAJA / 10 test N MEDIOS DESHIDRATADOS Y PREPARA CAJA / 120 ud* / kit* BOTE / 50 ud BOTE / 9 ud CAJA 10 U	DOS, ASÍ COMO 82,20 €/10 botes 50u
CCC2321 CCC5222 COT050 COT051- C45000 BCT812 CMT014 CMT006	CRYSTAL G+ galerías identificación Gram positivos. Cad. 3-9 meses * Servicio de 3 a 5 semanas aproximadamente (mejor programar) VER TAMBIÉN AGARES, CALDOS Y SUS SUPLEMENTOS (LOVETT, OXFORD, PALCAM. CHROMOCYTOGENES AGAR) EL DRYPLATES* Y LISTERISWABB. MICROCOCCUS VER STAPHYLOCOCCUS AUREUS PROTOZOOS/PARÁSITOS M.I.F. (Merthiolato-Iodo-Formol) en tubo con cucharilla para recogida de muestras. Cad: 9-12 meses KINYOU Trichrom. Modif. Cryptosporidium, tinción 3x1 litro. Cad: 4-9 meses * Servicio de 2 a 4 semanas aproximadamente. PSEUDOMONAS/BURKHOLDERIA M-IDENT®CITOCROMO-OXIDASA, Tiras ESTABLES, no oscurecen con el aire. Cad. 1-2 años M-IDENT®CITOCROMO-OXIDASA, Tiras ESTABLES, no oscurecen con el aire. Cad. 4-12 meses CRYSTAL E/NF, Galerías identificación Gram negativos: Enterobacterias y No Fermentadores. Cad. 3-9 meses O/F test Hugh Leifson semisólido para Pseudomonas oxidasa variables que la nueva edición de Berggey separa a nuevos géneros 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. M-IDENT® Burkholderia cepacia, kit 4 test para confirmar colonias sospechosas de este patógeno y otras	KIT / 10 x (2 x 10 test) CAJA / 10 test N MEDIOS DESHIDRATADOS Y PREPARA CAJA / 120 ud* / kit* BOTE / 50 ud BOTE / 9 ud CAJA 10 U Ver Acidificantes	DOS, ASÍ COMO 82,20 €/10 botes 50u
CCC5222 COT050 COT051- 45000 BCT812 CMT014	CRYSTAL G+ galerías identificación Gram positivos. Cad. 3-9 meses * Servicio de 3 a 5 semanas aproximadamente (mejor programar) VER TAMBIÉN AGARES, CALDOS Y SUS SUPLEMENTOS (LOVETT, OXFORD, PALCAM. CHROMOCYTOGENES AGAR) EL DRYPLATES* Y LISTERISWABB. MICROCOCCUS VER STAPHYLOCOCCUS AUREUS PROTOZOOS/PARÁSITOS M.I.F. (Merthiolato-Iodo-Formol) en tubo con cucharilla para recogida de muestras. Cad: 9-12 meses KINYOU Trichrom. Modif. Cryptosporidium, tinción 3x1 litro. Cad: 4-9 meses * Servicio de 2 a 4 semanas aproximadamente. PSEUDOMONAS/BURKHOLDERIA M-IDENT®CITOCROMO-OXIDASA, Tiras ESTABLES, no oscurecen con el aire. Cad. 1-2 años M-IDENT®CITOCROMO-OXIDASA, Tiras ESTABLES, no oscurecen con el aire. Cad. 4-12 meses CRYSTAL E/NF, Galerías identificación Gram negativos: Enterobacterias y No Fermentadores. Cad. 3-9 meses O/F test Hugh Leifson semisólido para Pseudomonas oxidasa variables que la nueva edición de Berggey separa a nuevos géneros M-IDENT® Pseudomonas aeruginosa MIX, kit de tubos para confirmar colonias de Ps. aeruginosa seeún UNE 12780-2003: Citocromo-Oxidasa. Acetamida-Nessler y King B. M-IDENT® Burkholderia cepacia, kit 4 test para confirmar colonias sospechosas de este patógeno y otras Burkholderias patógenas en agares BCPT/BCSA/OFPBL. Todas ellas coinciden en estas pruebas	KIT / 10 x (2 x 10 test) CAJA / 10 test N MEDIOS DESHIDRATADOS Y PREPARA CAJA / 120 ud* / kit* BOTE / 50 ud BOTE / 9 ud CAJA 10 U Ver Acidificantes KIT / 9 test KIT / 5 identificaciones	DOS, ASÍ COMO 82,20 €/10 botes 50u
COT050 COT051- 245000 BCT812	**RYSTAL G+ galerías identificación Gram positivos. Cad. 3-9 meses **Servicio de 3 a 5 semanas aproximadamente (mejor programar) **VER TAMBIÉN AGARES, CALDOS Y SUS SUPLEMENTOS (LOVETT, OXFORD, PALCAM, CHROMOCYTOGENES AGAR) EL DRYPLATES* Y LISTERISWABB. **MICROCOCCUS** VER STAPHYLOCOCCUS AUREUS** **PROTOZOOS/PARÁSITOS** **M.I.F. (Merthiolato-Iodo-Formol) en tubo con cucharilla para recogida de muestras. Cad: 9-12 meses **Servicio de 2 a 4 semanas aproximadamente.** **Servicio de 2 a 4 semanas aproximadamente.** **PSEUDOMONAS/BURKHOLDERIA** M-IDENT®CITOCROMO-OXIDASA, Tiras ESTABLES, no oscurecen con el aire. Cad. 1-2 años** M-IDENT®CITOCROMO-OXIDASA, Tiras ESTABLES, no oscurecen con el aire. Cad. 4-12 meses CRYSTAL E/NF, Galerías identificación Gram negativos: Enterobacterias y No Fermentadores. Cad. 3-9 meses O/F test Hugh Leifson semisólido para Pseudomonas oxidasa variables que la nueva edición de Berggey separa a nuevos géneros 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. M-IDENT® Burkholderia cepacia, kit 4 test para confirmar colonias sospechosas de este patógeno y otras Burkholderias patógenas en agares BCPT/BCSA/OFPBL. Todas ellas coinciden en estas pruebas VER TAMBIÉN AGAR Y CALDO CETRIMIDA, CN, GSP, OF, ACETAMIDA, KING B, BCPT AGAR EN MEDIOS DESI	KIT / 10 x (2 x 10 test) CAJA / 10 test N MEDIOS DESHIDRATADOS Y PREPARA CAJA / 120 ud* / kit* BOTE / 50 ud BOTE / 9 ud CAJA 10 U Ver Acidificantes KIT / 9 test KIT / 5 identificaciones	DOS, ASÍ COMO 82,20 €/10 botes 50u
COT050 COT051- 245000 BCT812	CRYSTAL G+ galerías identificación Gram positivos. Cad. 3-9 meses * Servicio de 3 a 5 semanas aproximadamente (mejor programar) VER TAMBIÉN AGARES, CALDOS Y SUS SUPLEMENTOS (LOVETT, OXFORD, PALCAM. CHROMOCYTOGENES AGAR) EL DRYPLATES* Y LISTERISWABB. MICROCOCCUS VER STAPHYLOCOCCUS AUREUS PROTOZOOS/PARÁSITOS M.I.F. (Merthiolato-Iodo-Formol) en tubo con cucharilla para recogida de muestras. Cad: 9-12 meses KINYOU Trichrom. Modif. Cryptosporidium, tinción 3x1 litro. Cad: 4-9 meses * Servicio de 2 a 4 semanas aproximadamente. PSEUDOMONAS/BURKHOLDERIA M-IDENT®CITOCROMO-OXIDASA, Tiras ESTABLES, no oscurecen con el aire. Cad. 1-2 años M-IDENT®CITOCROMO-OXIDASA, Tiras ESTABLES, no oscurecen con el aire. Cad. 4-12 meses CRYSTAL E/NF, Galerías identificación Gram negativos: Enterobacterias y No Fermentadores. Cad. 3-9 meses O/F test Hugh Leifson semisólido para Pseudomonas oxidasa variables que la nueva edición de Berggey separa a nuevos géneros M-IDENT® Pseudomonas aeruginosa MIX, kit de tubos para confirmar colonias de Ps. aeruginosa seeún UNE 12780-2003: Citocromo-Oxidasa. Acetamida-Nessler y King B. M-IDENT® Burkholderia cepacia, kit 4 test para confirmar colonias sospechosas de este patógeno y otras Burkholderias patógenas en agares BCPT/BCSA/OFPBL. Todas ellas coinciden en estas pruebas	KIT / 10 x (2 x 10 test) CAJA / 10 test N MEDIOS DESHIDRATADOS Y PREPARA CAJA / 120 ud* / kit* BOTE / 50 ud BOTE / 9 ud CAJA 10 U Ver Acidificantes KIT / 9 test KIT / 5 identificaciones	DOS, ASÍ COMO 82,20 €/10 botes 50u
COT050 COT051- 245000 BCT812	**RYSTAL G+ galerías identificación Gram positivos. Cad. 3-9 meses **Servicio de 3 a 5 semanas aproximadamente (mejor programar) **VER TAMBIÉN AGARES, CALDOS Y SUS SUPLEMENTOS (LOVETT, OXFORD, PALCAM, CHROMOCYTOGENES AGAR) EL DRYPLATES* Y LISTERISWABB. **MICROCOCCUS** VER STAPHYLOCOCCUS AUREUS** **PROTOZOOS/PARÁSITOS** **M.I.F. (Merthiolato-Iodo-Formol) en tubo con cucharilla para recogida de muestras. Cad: 9-12 meses **Servicio de 2 a 4 semanas aproximadamente.** **Servicio de 2 a 4 semanas aproximadamente.** **PSEUDOMONAS/BURKHOLDERIA** M-IDENT®CITOCROMO-OXIDASA, Tiras ESTABLES, no oscurecen con el aire. Cad. 1-2 años** M-IDENT®CITOCROMO-OXIDASA, Tiras ESTABLES, no oscurecen con el aire. Cad. 4-12 meses CRYSTAL E/NF, Galerías identificación Gram negativos: Enterobacterias y No Fermentadores. Cad. 3-9 meses O/F test Hugh Leifson semisólido para Pseudomonas oxidasa variables que la nueva edición de Berggey separa a nuevos géneros 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. M-IDENT® Burkholderia cepacia, kit 4 test para confirmar colonias sospechosas de este patógeno y otras Burkholderias patógenas en agares BCPT/BCSA/OFPBL. Todas ellas coinciden en estas pruebas VER TAMBIÉN AGAR Y CALDO CETRIMIDA, CN, GSP, OF, ACETAMIDA, KING B, BCPT AGAR EN MEDIOS DESI	KIT / 10 x (2 x 10 test) CAJA / 10 test N MEDIOS DESHIDRATADOS Y PREPARA CAJA / 120 ud* / kit* BOTE / 50 ud BOTE / 9 ud CAJA 10 U Ver Acidificantes KIT / 9 test KIT / 5 identificaciones	82,20 €/10 botes 50u 19,80 €/10 botes 9u Tiras estables
CCC5222 COT050 COT051- 45000 BCT812 CMT014	**RYSTAL G+ galerías identificación Gram positivos. Cad. 3-9 meses **Servicio de 3 a 5 semanas aproximadamente (mejor programar) **VER TAMBIÉN AGARES, CALDOS Y SUS SUPLEMENTOS (LOVETT, OXFORD, PALCAM, CHROMOCYTOGENES AGAR) EL DRYPLATES* Y LISTERISWABB. **MICROCOCCUS** VER STAPHYLOCOCCUS AUREUS** **PROTOZOOS/PARÁSITOS** **M.I.F. (Merthiolato-Iodo-Formol) en tubo con cucharilla para recogida de muestras. Cad: 9-12 meses **Servicio de 2 a 4 semanas aproximadamente.** **Servicio de 2 a 4 semanas aproximadamente.** **PSEUDOMONAS/BURKHOLDERIA** M-IDENT®CITOCROMO-OXIDASA, Tiras ESTABLES, no oscurecen con el aire. Cad. 1-2 años** M-IDENT®CITOCROMO-OXIDASA, Tiras ESTABLES, no oscurecen con el aire. Cad. 4-12 meses CRYSTAL E/NF, Galerías identificación Gram negativos: Enterobacterias y No Fermentadores. Cad. 3-9 meses O/F test Hugh Leifson semisólido para Pseudomonas oxidasa variables que la nueva edición de Berggey separa a nuevos géneros 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. M-IDENT® Burkholderia cepacia, kit 4 test para confirmar colonias sospechosas de este patógeno y otras Burkholderias patógenas en agares BCPT/BCSA/OFPBL. Todas ellas coinciden en estas pruebas VER TAMBIÉN AGAR Y CALDO CETRIMIDA, CN, GSP, OF, ACETAMIDA, KING B, BCPT AGAR EN MEDIOS DESI	KIT / 10 x (2 x 10 test) CAJA / 10 test N MEDIOS DESHIDRATADOS Y PREPARA CAJA / 120 ud* / kit* BOTE / 50 ud BOTE / 9 ud CAJA 10 U Ver Acidificantes KIT / 9 test KIT / 5 identificaciones	82,20 €/10 botes 50u 19,80 €/10 botes 9u
COT050 COT051- 245000 BCT812	**RYSTAL G+ galerías identificación Gram positivos. Cad. 3-9 meses **Servicio de 3 a 5 semanas aproximadamente (mejor programar) **VER TAMBIÉN AGARES, CALDOS Y SUS SUPLEMENTOS (LOVETT, OXFORD, PALCAM, CHROMOCYTOGENES AGAR) EL DRYPLATES* Y LISTERISWABB. **MICROCOCCUS** VER STAPHYLOCOCCUS AUREUS** **PROTOZOOS/PARÁSITOS** **M.I.F. (Merthiolato-Iodo-Formol) en tubo con cucharilla para recogida de muestras. Cad: 9-12 meses **Servicio de 2 a 4 semanas aproximadamente.** **Servicio de 2 a 4 semanas aproximadamente.** **PSEUDOMONAS/BURKHOLDERIA** M-IDENT®CITOCROMO-OXIDASA, Tiras ESTABLES, no oscurecen con el aire. Cad. 1-2 años** M-IDENT®CITOCROMO-OXIDASA, Tiras ESTABLES, no oscurecen con el aire. Cad. 4-12 meses CRYSTAL E/NF, Galerías identificación Gram negativos: Enterobacterias y No Fermentadores. Cad. 3-9 meses O/F test Hugh Leifson semisólido para Pseudomonas oxidasa variables que la nueva edición de Berggey separa a nuevos géneros 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. M-IDENT® Burkholderia cepacia, kit 4 test para confirmar colonias sospechosas de este patógeno y otras Burkholderias patógenas en agares BCPT/BCSA/OFPBL. Todas ellas coinciden en estas pruebas VER TAMBIÉN AGAR Y CALDO CETRIMIDA, CN, GSP, OF, ACETAMIDA, KING B, BCPT AGAR EN MEDIOS DESI	KIT / 10 x (2 x 10 test) CAJA / 10 test N MEDIOS DESHIDRATADOS Y PREPARA CAJA / 120 ud* / kit* BOTE / 50 ud BOTE / 9 ud CAJA 10 U Ver Acidificantes KIT / 9 test KIT / 5 identificaciones	82,20 €/10 botes 50u 19,80 €/10 botes 9u Tiras estables
CCC5222 COT050 COT051- 45000 BCT812 CMT014	**RYSTAL G+ galerías identificación Gram positivos. Cad. 3-9 meses **Servicio de 3 a 5 semanas aproximadamente (mejor programar) **VER TAMBIÉN AGARES, CALDOS Y SUS SUPLEMENTOS (LOVETT, OXFORD, PALCAM, CHROMOCYTOGENES AGAR) EL DRYPLATES* Y LISTERISWABB. **MICROCOCCUS** VER STAPHYLOCOCCUS AUREUS** **PROTOZOOS/PARÁSITOS** **M.I.F. (Merthiolato-Iodo-Formol) en tubo con cucharilla para recogida de muestras. Cad: 9-12 meses **Servicio de 2 a 4 semanas aproximadamente.** **Servicio de 2 a 4 semanas aproximadamente.** **PSEUDOMONAS/BURKHOLDERIA** M-IDENT®CITOCROMO-OXIDASA, Tiras ESTABLES, no oscurecen con el aire. Cad. 1-2 años** M-IDENT®CITOCROMO-OXIDASA, Tiras ESTABLES, no oscurecen con el aire. Cad. 4-12 meses CRYSTAL E/NF, Galerías identificación Gram negativos: Enterobacterias y No Fermentadores. Cad. 3-9 meses O/F test Hugh Leifson semisólido para Pseudomonas oxidasa variables que la nueva edición de Berggey separa a nuevos géneros 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. M-IDENT® Burkholderia cepacia, kit 4 test para confirmar colonias sospechosas de este patógeno y otras Burkholderias patógenas en agares BCPT/BCSA/OFPBL. Todas ellas coinciden en estas pruebas VER TAMBIÉN AGAR Y CALDO CETRIMIDA, CN, GSP, OF, ACETAMIDA, KING B, BCPT AGAR EN MEDIOS DESI	KIT / 10 x (2 x 10 test) CAJA / 10 test N MEDIOS DESHIDRATADOS Y PREPARA CAJA / 120 ud* / kit* BOTE / 50 ud BOTE / 9 ud CAJA 10 U Ver Acidificantes KIT / 9 test KIT / 5 identificaciones	82,20 €/10 botes 50u 19,80 €/10 botes 9u Tiras estables
COT050 COT051- 245000 BCT812 CMT014	**RYSTAL G+ galerías identificación Gram positivos. Cad. 3-9 meses **Servicio de 3 a 5 semanas aproximadamente (mejor programar) **VER TAMBIÉN AGARES, CALDOS Y SUS SUPLEMENTOS (LOVETT, OXFORD, PALCAM, CHROMOCYTOGENES AGAR) EL DRYPLATES* Y LISTERISWABB. **MICROCOCCUS** VER STAPHYLOCOCCUS AUREUS** **PROTOZOOS/PARÁSITOS** **M.I.F. (Merthiolato-Iodo-Formol) en tubo con cucharilla para recogida de muestras. Cad: 9-12 meses **Servicio de 2 a 4 semanas aproximadamente.** **Servicio de 2 a 4 semanas aproximadamente.** **PSEUDOMONAS/BURKHOLDERIA** M-IDENT®CITOCROMO-OXIDASA, Tiras ESTABLES, no oscurecen con el aire. Cad. 1-2 años** M-IDENT®CITOCROMO-OXIDASA, Tiras ESTABLES, no oscurecen con el aire. Cad. 4-12 meses CRYSTAL E/NF, Galerías identificación Gram negativos: Enterobacterias y No Fermentadores. Cad. 3-9 meses O/F test Hugh Leifson semisólido para Pseudomonas oxidasa variables que la nueva edición de Berggey separa a nuevos géneros 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. M-IDENT® Burkholderia cepacia, kit 4 test para confirmar colonias sospechosas de este patógeno y otras Burkholderias patógenas en agares BCPT/BCSA/OFPBL. Todas ellas coinciden en estas pruebas VER TAMBIÉN AGAR Y CALDO CETRIMIDA, CN, GSP, OF, ACETAMIDA, KING B, BCPT AGAR EN MEDIOS DESI	KIT / 10 x (2 x 10 test) CAJA / 10 test N MEDIOS DESHIDRATADOS Y PREPARA CAJA / 120 ud* / kit* BOTE / 50 ud BOTE / 9 ud CAJA 10 U Ver Acidificantes KIT / 9 test KIT / 5 identificaciones	82,20 €/10 botes 50u 19,80 €/10 botes 9u Tiras estables
OT050 OT051- 45000 CT812 MT014	**RYSTAL G+ galerías identificación Gram positivos. Cad. 3-9 meses **Servicio de 3 a 5 semanas aproximadamente (mejor programar) **VER TAMBIÉN AGARES, CALDOS Y SUS SUPLEMENTOS (LOVETT, OXFORD, PALCAM, CHROMOCYTOGENES AGAR) EL DRYPLATES* Y LISTERISWABB. **MICROCOCCUS** VER STAPHYLOCOCCUS AUREUS** **PROTOZOOS/PARÁSITOS** **M.I.F. (Merthiolato-Iodo-Formol) en tubo con cucharilla para recogida de muestras. Cad: 9-12 meses **Servicio de 2 a 4 semanas aproximadamente.** **Servicio de 2 a 4 semanas aproximadamente.** **PSEUDOMONAS/BURKHOLDERIA** M-IDENT®CITOCROMO-OXIDASA, Tiras ESTABLES, no oscurecen con el aire. Cad. 1-2 años** M-IDENT®CITOCROMO-OXIDASA, Tiras ESTABLES, no oscurecen con el aire. Cad. 4-12 meses CRYSTAL E/NF, Galerías identificación Gram negativos: Enterobacterias y No Fermentadores. Cad. 3-9 meses O/F test Hugh Leifson semisólido para Pseudomonas oxidasa variables que la nueva edición de Berggey separa a nuevos géneros 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. M-IDENT® Burkholderia cepacia, kit 4 test para confirmar colonias sospechosas de este patógeno y otras Burkholderias patógenas en agares BCPT/BCSA/OFPBL. Todas ellas coinciden en estas pruebas VER TAMBIÉN AGAR Y CALDO CETRIMIDA, CN, GSP, OF, ACETAMIDA, KING B, BCPT AGAR EN MEDIOS DESI	KIT / 10 x (2 x 10 test) CAJA / 10 test N MEDIOS DESHIDRATADOS Y PREPARA CAJA / 120 ud* / kit* BOTE / 50 ud BOTE / 9 ud CAJA 10 U Ver Acidificantes KIT / 9 test KIT / 5 identificaciones	82,20 €/10 botes 50u 19,80 €/10 botes 9u Tiras estables

REDUCTORES DEL SULFATO

TPL048

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

CAJA 20 U

	PRODUCTO, DESCRIPCIÓN, PRESENTACIÓN Y CADUCIDAD SALMONELLA		<u>PRECIO €</u> <u>/UNID.</u>	
PL6000	SALMONELLA, Antisuero polivalente somático O (A-I) + capsular Vi. PROLAB (=Ref. ZC01). Confirmación inmunológica inmediata de colonias sospechosas. Cad: 6-24 meses. Goteros de 3 ml . SALMONELLA, Antisuero polivalente somático O (A-S), PROLAB (=Ref. ZC02) SALMONELLA, Antisueros monovalentes O para serotipado. Cad. 6-24 meses. 33 tipos en goteros de		GOTERO / ud	
PL6002				
			GOTERO / ud*	
, ,	3 ml:	aao. Caa. 6-24 meses. 33 upos en goteros ae	GOTERO / ud*	
PL6017	3,10,15,19,34 E	PL6020	19 E4	
PL6011	4 B	PL6027	20 C3	
L6012	5 B	PL6032	21 L	
PL6013	6, 7 C1	PL6024	22 G1	居居。居居
PL6014	8 C2	PL6025	23 G2	
L6015	9 D	PL6028	25 H2	
L6040	Vi	PL6033	28 M	000
L6018	10 E1	PL6034	30 N	
L6022	11 F	PL6021	34 E3	
L6016	12, B/D	PL6035	35 O	
L6023	13, 22, 23 G	PL6036	38 P	
L6019	15 E2	PL6037	39 Q	
L6029	16 I	PL6038	40 R	
L6030	17 J	PL6039	41 S	
L6031	18 K			
L6100	SALMONELLA, Antisuero polivalente Flagelar (H) PROI	AB Fases 1 y 2 Cad: 6-24 meses. Gotero 3 ml	GOTERO / ud*	
	SALMONELLA, Antisueros monovalentes Flagelar H. 64	tinos en goteros de 3 ml·	GOTERO / ud*	
L6110	а	PL6124	p	
PL6111	b	PL6131	q	
PL6112	c	PL6142	r	
PL6113	d	PL6126	s	hija
PL6114	E, eh, enx, enx15	PL6128	t	SOOO O PO
PL6115	eh	PL6125	и	
PL6116	enx	PL6139	v	
			·	
PL6117	enz15	PL6138	w	
PL6129	f	PL6119	x (Z16)	
PL6130	fg	PL6143	у	
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	
	i	ļ.		
PL6133		PL6120	z15	
PL6127	m	PL6146	z23	
PL6147	z24	PL6136	lw	
PL6141	z28	PL6153	2	
PL6151	z29	PL6154	5	
PL6148	z32	PL6155	6	
PL6135	L, lv, lw, etc.	PL6156	7	
PL6137	lv			
	* Servicio de 4 a 7 semanas aproximadame	nte		
KMT037	SALMOQUICK-Estéril, los 4 medios necesarios para dete presentación estéril y lista para su uso. 2x20 Tubotes prepesados y estériles BPNW (DPA1532) KBB002), 2x20 tubos SS Broth 18 ml [x5] (TPL401 Chromosalm (DPP012) y 60 DryPlates-XLD (DPP030). puede emplearlas para duplicados. No necesita nevera. temperatura de entre 5°C y 25°C, eso sí, al abrigo de la luz.	PACK / 40 test		
КМТ038	SALMOQUICK-Iniciación, los 4 medios necesarios para d en formato de medios deshidratados. Para que el laboratorio se prepare 62 frascos 225 ml BPNW placas Chromosalm + 522 placas XLD. Formato mucho ma medio por separado, para que el laboratorio se inicie en est	PACK	AA	
	medios conforme vaya necesitando cada uno. M-IDENT®-SALMONELLA, látex para screening en caldo de enriquecimiento sin necesidad de CAJA / 50 ud			The same of the sa
KMB501	M-IDENT®-SALMONELLA, látex para screening en cal	do de enriquecimiento sin necesidad de	CAJA / 50 ud	
KMB501	M-IDENT®-SALMONELLA, látex para screening en cal aparatos, en 1 minuto; y para confirmar colonias. Cad. 4-18	do de enriquecimiento sin necesidad de meses		7 2
KMB501 145000	M-IDENT®-SALMONELLA, látex para screening en cal	do de enriquecimiento sin necesidad de meses	CAJA /50 ud CAJA 10 U	

- ,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
<u>CÓDIGO</u>	PRODUCTO, DESCRIPCIÓN, PRESENTACIÓN Y CADUCIDAD	PRECIO € /UNID.	
	SHIGELLA		
245000	CRYSTAL E/NF, Galerías identificación Gram negativos: Enterobacterias y No Fermentadores. Cad. 3-9 meses	CAJA 10 U	
	VER TAMBIÉN MEDIOS DESHIDRATADOS Y PREPARADOS (INCLUIDO SS BROTH), KITS	P/A Y DRYPLATES®.	
	Staphylococcus aureus		
KWD094	M-IDENT®-STAPH : Coagulasa-Látex Staphylococcus aureus. Cad: 4-12 meses	KIT / 100 ud	
KWD094-	M-IDENT®-STAPH : Coagulasa-Látex Staphylococcus aureus. Cad: 4-12 meses	KIT / 24 ud	000
KMT299	M-IDENT®-CATALASA, gotero. Cad: 3-12 meses	Ver aerobios	
245140	CRYSTAL G+ galerías identificación Gram positivos. Cad. 3-9 meses	CAJA / 10 test	O , O , O ,
	VER TAMBIÉN CALDOS Y AGARES (GC, BP, MANNITOL AGAR Y CALDO, DNA ⁻ 888, AGAR X-STAPH), ASI COMO STELURITO) EN MEDIOS DESHIDRATADOS Y PREPARADOS; KITS P/A, DRYPLAT) POTÁSICO, YEMA CON
	SULFITO-REDUCTORES		
KPX004	ANAEROTECA, Tubos para conservación de anaerobios	CAJA 20 U	T
TPL049	SULFITO-REDUCTORES, KIT de detección. Tubos Agar SPS parafinado para detección de esporas en alimentos. Cad: 4-12 meses	CAJA 20 U	
RPL062	SULFITO-REDUCTORES, KIT para detección. Frascos Agar SPS parafinado para detección de esporas en aguas. Cad: 4-12 meses	CAJA 10 U	
	VER TAMBIÉN ANAEROBIOS, MEDIOS DESHIDRATADOS Y KITS P/A.		
	VIBRIO		
ZM05	Vibrio cholerae, Antisuero polivalente WELLCOME (incl. 0:1 ElTor) para confirmación inmunológica, gotero 2 ml. Cad. 6-24 meses	GOTERO	
BAA001	Vibrio cholerae, Antisuero monovalente Bengala O.139 para confirmación inmunológica, gotero 2 ml. Cad. 6-24 meses	GOTERO	201010
245000	CRYSTAL E/NF, Galerías identificación Gram negativos: Enterobacterias y No Fermentadores. Cad. 3-9 meses	CAJA 10 U	
KOT050	M-IDENT®-CITOCROMO-OXIDASA, Tiras ESTABLES. Cad. 1-2 años *Servicio de 3 a 7 semanas aproximadamente	BOTE 50 U	
	VER TAMBIÉN AGAR TCBS, VIBRIO TSAT AGAR, CALDO MICROKIT HIPERSALINO, AGAR MICROKIT HIPERSALINO	O, CALDO ALKALINO, KITS P/A Y	DRYPLATES*.
	YERSINIA		
245000	CRYSTAL E/NF, Galerías identificación Gram negativos: Enterobacterias y No Fermentadores. Cad. 3-9 meses	CAJA 10 U	
	* Servicio de 3 a 4 semanas aproximadamente		
	VER TAMBIÉN MEDIOS DESHIDRATADOS Y PREPARADOS		
	PODEMOS DISEÑAR Y FABRICAR BAJO PEDIDO KITS DE IDENTIFICACION BIOQUÍMICA O INMUNOLÓGI INTERÉS. CONTÁCTENOS CON SUS SUGERENCIAS	ICA DE LOS MICROORGANIS	MOS QUE SEAN DE SU
	ESTUDIE SU INTERÉS EN OTROS MUCHOS KITS ()CRIOTECA®, NUTRILINIA, KITS P/A, DES	SINFECTEST®,	
	DRY-PLATES® Y MÁS) EN EL CAPÍTULO 1 DE ESTE CATÁLOGO		20
	> No olvide inactivar sus cultivos por autoclavado (o ver "SEGURIDAD") >		

CEPAS DE MICROORGANISMOS Y MATRICES

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

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

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

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

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

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

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

Las cepas cuvo código no es WDCM, son cepas salvaies (nativas) caracterizadas genéticamente, de gran utilidad como apovo adicional a las WDCM en OC y validación

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

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









≥3 cajas (iguales o ≥ 6 cajas (igu CAJA4 no

PRECIOS ESPECIALES CONSULTAR.

Nueva presentación que ahorra gran cantidad de espacio en el congelador

WDCM

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

Aeromonas hidrophylla , Alternaria alternata, Arthrobacter nicotinae ssp.burnanguensis , Aspergillus niger brasiliensis, Bacillus cereus, Bacillus cereus-aerius, Bacillus megaterium-cali Bacillus subtilis subsp. spizizenii, Bacillus thuringiensis var.kurstaki, Brettanomyces intermedius = Dekkera bruxelensis, Burkholderia cepacia, Candida albicans, Citrobacter freundii Clostridium perfringens, Clostridium sporogenes, Enterobacter aerogenes, Enterobacter hormaechei, Enterococcus faecalis, Escherichia coli, Escherichia coli ssp. shigelloides, Escherichia coli ssp. tropicalis, Exiguobacterium sanchisii, Klebsiella oxytoca, Klebsiella aerogenes (K.pneumoniae), Listeria monocytogenes, Listeria innocua, Listeria ivanovii , Mix Acidolácticas (Lactobacillus casei, L.rhamnosus, L.acidophilus, L.bulgaricus, Streptococcus thermophilus, Bifidobacterium brevis y B.infantis), Micrococcus luteus, Micrococcus luteus-paisa, Penicilliun digitatum, Pichia fermentans, Proteus mirabilis, Pseudomonas aeruginosa, Pseudomonas syringae mix, Pseudomonas maltophilia (Stenotrophomonas m.), Rhodococcus baii Rhodotorula mucilaginosa, Saccharomyces cerevisiae, Salmonella enterica ssp. abony, Salmonella enterica typhimurium, Salmonella enteritidis, Salmonella nottingham, Serratia marcescens Shigella flexneri, Shigella sonnei, Sphingobium sp.nov.species, Staphylococcus aureus, Staphylococcus epidermidis, Staphylococcus epidermidis ssp.andinus, Staphylococcus haemolyticus, Staphylococcus luteo-canariensis, Staphylococcus simiae-cartageniensis, Staphylococcus warneri, Yersinia enterocolitica, Zygosaccharomyces thermotolerans...

OTRAS MUCHAS CEPAS BAJO PEDIDO

Tambien podemos fabricar para Ud lotes de 100-250 lentículas de sus propias cepas salvajes (in house)

NUEVAS CEPAS AÑADIDAS A NUESTRO STOCK, APARTE DE LAS DE SIEMPRE:

WDCM00037	Vibrio parahaemolyticus, lentículas cuantitativas 5,54 ± 1,96 x 106
MKTA19615	Streptococcus pyogenes Pharmacopea, lentículas cuantitativas 9,32 ± 2,12 x 103
WDCM00035	Staphylococcus aureus, lentículas cuantitativas (6,08 ± 3,78) x 105
WDCM00026	Pseudomonas aeruginosa Pharmacopea, lentículas cuantitativas (3,8 ± 1,4) x 106
WDCM00017	Listeria innocua, lentículas cuantitat. 9,4 ± 1,7 x 106
WDCM00196	Escherichia coli (Challenge Test ISO 11930), lentículas cuantitativas (1,36 ± 0,22) x 108
WDCM00174	Clostridium perfringens, lentículas cuantitativas (9,86 ± 5,06) x 101
WDCM00054	Candida albicans (Challenge Test ISO 11930),lentículas cuantitativas (4,0 ± 0,8) x 107
MKTA25416	Burkholderia cepacia (Challenge Test ISO 11930),lentículas cuantitativas (1,24 ± 0,24) x 106
COLICIT	E EL C'ECCU A C'ELLAT DADA CONOCED LAS CADICIDADES V CONCENEDA CIONES DISDONIDI ES EN CAL



SOLICITE EL STOCK ACTUAL PARA CONOCER LAS CADUCIDADES Y CONCENTRACIONES DISPONIBLES EN CADA MOMENTO, QUE PRESENTAMOS EN 3 RANGOS: BAJO (10⁰-10² ufc/lentícula), MEDIO (10³-10⁵ ufc/lentícula), ALTO (10⁶-10⁸ ufc/lentícula)

C

E

S

C

П

N

Т

Т

Α

S

KIT DE CEPAS EN LENTÍCULAS CUANTITATIVAS, ESTABLES, TRAZABLES WDCM Y DE MÁXIMA PRECISIÓN KIT /10 test Kit de cepas Cuantitativas Microkit para Challenge Test según ISO 11930 y FDA WDCM-CH MEJORADOS. (6 x 10 lentículas)** K Contiene 10 unidades por caja de cada una de estas 6 cepas: 1-Aspergillus niger-brasiliensis 105-6 Por la compra del **primer** kit de cepas para 10 Challenge Test y de los medios necesar marca MICROKIT, de regalo el **Protocolo Microkit para Challenge Test** ufc/lentícula, 2-Candida albicans 105-7 ufc/lentícula, 3-Pseudomonas aeruginosa 106-7 ufc/lentícula, 4-Burkholderia cepacia 106-7 ufc/lentícula, 5-Citrobacter freundii 106-7 ufc/lentícula (puede solicitar en su lugar E.coli pero no se lo recomendamos), 6-Staphylococcus aureus 106-7 ufc/lentícula Podemos añadir a esta lista los microorganismos salvajes, nativos, autóctonos, endémicos o in house que hayan encontrado con cierta frecuencia en sus muestras y/o instalaciones a nivel 10^7 para bacterias de tamaño celular normal (10^6 si son células muy grandes) y a nivel 10^5 para hongos. Para ello puede enviarnos una placa con cultivo puro de cada una las que desee utilizar para que se las caractericemos genéticamente (Seilasesoría-Identificación molecular SF1004+) y le elaboremos las lentículas cuantitativas al nivel indicado. Este servicio suele demorarse de 4 a 8 semanas. Para dichas cepas salvajes, el pedido mínimo es de 100 unidades (10 cajas de 10 unidades, 2 años de caducidad estándar) si las libera para nuestro uso comercial (con confidencialidad sobre su origen) y de 250 unidades (25 cajas de 10 unidades) si son de uso exclusivo y confidencial para Ud. El precio es de 998 €/lote en cualquiera de los dos supuestos. WDCM-CH-ISO Kit de cepas Cuantitativas Microkit para Challenge Test según ISO 11930 (6x10 lentículas) 1-Aspergillus niger-KIT / 10 test brasiliensis WDCM00053 105 ufc/lentícula, 10 u/caja; 2-Candida albicans WDCM00054 106-7 ufc/lentícula, 10 unidades por caja; 3-Pseudomonas aeruginosa WDCM00026 106-8 ufc/lentícula, 10 unidades por caja; 4-Burkholderia cepacia KIT / 100 test U WDCM25416 106-7 ufc/lentícula, 10 unidades por caja (como patógeno emergente típico de biofilm de aguas de uso A cosmético, por eso debe incluirse en un buen Challenge Test); 5-Eschericia coli WDCM00196 106-8 ufc/lentícula, 10 unidades por caja; 6-Staphylococcus aureus WDCM00032 106-9 ufc/lentícula, 10 unidades por caja WDCM-KC KIT de Iniciación para control de calidad de los medios y kits en microbiología cosmética. T Incluye 3 lentículas de concentración media-alta de Staphylococcus aureus, 3 de Pseudomonas aeruginosa, 3 de E.coli, 3 de Burkholderia cepacia y 3 de Candida albicans para 3 controles /kit A completos De 3 a 9 inóculos INÓCULO TRIPLE Inóculo ciego. Cepa de identidad y/o concentración desconocida/s para su laboratorio, para que pueda realizar objetivamente un control de calidad de sus NEW análisis y de sus analistas. Sólo tras recibir sus resultados, le enviaremos un informe especificando sus resultados y cual era la cepa y/o su concentración ≥ 10 inóculos INÓCULO TRIPLE ** En estos packs no se puede elegir ni caducidad ni concentración de cada cepa, que son las que haya en stock SI NECESITA OTRAS CEPAS EN ESTE FORMATO PODEMOS ELABORARLAS ESPECIALMENTE PARA UD. (INCLUSO CEPAS SALVAJES/NATIVAS/IN HOUSE QUE NOS PROPORCIONE EN COLONIA)

CALDOS	REVITALIZANTES PARA RECONSTITUIR LAS CEPAS (mejor que el Ringer o el suero fisiológico, mucho mejor q	ue el agua d	estilada o las agu
	peptonadas)		
PL112M	Viales 1 ml solución salina 0,9 % con todos los oligoelementos necesarios para revitalizar cualquier cepa a concentración baja. Ej: 8 x 10 ¹ ufc/1 ml = 8 ufc/0,1 ml. Ej: 6 x 10 ² ufc/1 ml = 60 ufc/0,1 ml	CAJA 40 u	CAJA 400 u
PLAM10	Tubos 10 ml solución salina 0,9 % con todos los oligoelementos necesarios para revitalizar cualquier cepa a concentración media. Ej: 5x10 ³ ufc/10ml = 50 ufc/0,1 ml	CAJA 20 u	CAJA 200 u
PLAM9	Tubos 9 ml solución salina 0,9 % con todos los oligoelementos necesarios para revitalizar cualquier cepa para diluciones decimales del tubo inicial (TPL109+M)	CAJA 20 u	CAJA 200 u
PL077M	Frascos 100 ml solución salina 0,9 % con todos los oligoelementos necesarios para revitalizar cualquier cepa a concentración alta. Ej: 6x10 ⁴ ufc/100 ml=60 ufc/0,1ml	CAJA 10 u	CAJA 90 u
PL050+	Tubos 18 ml FTM para revitalizar cepas de anaerobios sin provocarles estrés, disminución del recuento o destrucción celular por el oxígeno del aire	CAJA 20 u	CAJA 200 u
	5.2 - MATRICES CRUDAS PERO ESTÉRILES, PARA VALIDACIONES		
<u>ÓDIGO</u>	MICROORGANISMO Y UTILIDAD	PVP €	
T363	MATRICES ESTÉRILES irradiadas diversas (Ud.elige cuales): carne picada, lácteos, salsas, huevo crudo, pescados, mariscos, pasteles, vegetales a elegir, para validación de Laboratorios Acreditados ISO 17025 o en vías de acreditación. Packs 10 x 25 g de una matriz**		/ pack*
	MATRICES ESTÉRILES irradiadas diversas sólidas: carnes, pescados, mariscos, pasteles, vegetales(Cuyo precio de mercado < 25 €/kg). Packs > 550 x 25 g de una matriz**	PACK	/ 25 gr.
	MATRICES ESTÉRILES irradiadas diversas liquidas: lácteos, salsas, huevo crudo Packs > 330 x 25 g de una matriz**	PACK	/ 25 gr.
T363-	MATRICES ESTÉRILES irradiadas diversas con manipulaciones extra (mejillón crudo sin cascara, varias submatrices)Packs 10 x 25 g de una matriz**		/ pack*
	⊗: PATÓGENO HUMANO DE GRUPO 2 Ó BIEN PATÓGENO OPORTUNISTA DE INMUNODEPRIMIDOS		

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

GRACIAS POR EMPLEAR PRODUCTOS DISEÑADOS Y FABRICADOS EN ESPAÑA

6 - SERVICIOS

CÓDIGO

6.1 - SERVICIOS INTERCOMPARATIVOS SEILA

SERVICIO, DESCRIPCIÓN

Nuestros servicios añadidos, definen el nuevo milenio MICROKIT. Esta es la mejor herramienta que encontrará para revalidar en contínuo sus métodos de análisis: 1-3 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. PRIMER INTER EN EL QUE PODRÁ INOCULAR ADEMAS, SUS PROPIAS MUESTRAS CON LOS MISMOS INÓCULOS CIEGOS DEL INTER: VALIDACIÓN

1 Ronda

NO EXISTEN BECAS DESDE 2021

S SMT003 SEILALIMENTOS Servicio Europeo Intercomparativo en Laboratorios (Detección y Ē recuento de microorganismos en alimentos: Salmonella spp, Shigella spp, E. coli, R Listeria monocytogenes, Bacillus cereus, C. perfringens, Pseudomonas aeruginosa, V Staphylococcus aureus coagulasa+, Hongos (levaduras y mohos), Aerobios totales, Ι Enterobacterias y Coliformes. Organizado según Norma ISO 17043 sobre Ensayos de Aptitud por Intercomparación de Laboratorios. Avalado por diversos laboratorios C oficiales y por auditorías SGS. Recibirá las muestras a primeros de Marzo y Octubre. Ι 2 rondas/año. 4 Inóculos idénticos, 2 para sus propias muestras. o SMT004 SEILAGUA®. Servicio Idem para detección y recuenrto de microorganismos en aguas: Pseudomonas aeruginosa, Burkholderia cepacia, Microorganismos cultivables a las 2 temperaturas, Staphylococcus aureus, Salmonella spp., Coliformes, E. coli, Enterococcus spp, Clostridium perfringens + esporas. Recibirá las muestras a primeros de Abril, y Diciembre. Organizado según Norma ISO 17043 sobre R Ensayos de Aptitud por Intercomparación de Laboratorios. Avalado por diversos laboratorios oficiales y por auditorías SGS. 2 rondas/año. 4 Inóculos idénticos, 2 para A sus propias muestras SEILAPARFUM, Servicio Idem para detección y recuento de microorganismos en SMT005 cosméticos y productos quimicos: Recuento total, recuento de Hongos, E. coli y demás coliformes, Pseudomonas aeruginosa, Burkholderia cepacia, Staphylococcus aureus, Candida albicans, Salmonella spp., Clostridios sulfito-reductores y sus В esporas. Servicios cuatrimestrales: Recibirá las muestras a primeros de Febrero, Junio y Noviembre. 3 rondas/año.4 Inóculos idénticos, 2 para sus propias muestras. D SMT006 SEILAMBIENTE, Servicio Idem Superficies y ambientes interiores NO PATÓGENOS (recuento de Aerobios, Enterobacterias, Listeria spp. y Hongos). Organizado según Norma ISO 17043. 1 ronda/año, primeros de Mayo. M Cualquier servicio SEILA CON INFORME IMPRESO EN VEZ DE POR e-mail Y/O DIPLOMA SUPONE GASTOS ADICIONALES SEILA+ Т C Fotocopie el albarán (que incluye su número de participación) y guárdelo como justificante ante inspectores/auditores R o SMT003V INTERVALIDACIÓN DE ALIMENTOS SEILALIMENTOS-PLUS: Inóculo ciego de Número de inóculos (uno por tipo de alimento que vaya a В cepas adicional a los 4 estándar, para que añada a sus propias matrices durante las rondas validar): Seilalimentos (SMT003) y pueda así aprovechar para ir validando o revalidando hasta 4 1-3: Ι veces al año sus métodos microbiológicos en sus propios productos. Se comparará cada uno 4 a 10: o NEW de sus resultados con el valor inóculo y con el valor consensuado Seilalimentos. 11-25: >25. o Número de inóculos (uno por tipo de alimento que vaya a SMT005V INTERVALIDACIÓN DE COSMÉTICOS SEILAPARFUM-PLUS: Inóculo ciego de cepas adicional a los 4 estándar, para que añada a sus propias matrices durante las rondas Seilaparfum (SMT005) y pueda así aprovechar para ir validando o revalidando hasta 3 veces \mathbf{G} validar): al año sus métodos microbiológicos en sus propios productos, de acuerdo con las GMPs A BPFs cosméticas (ISO 22716). Se comparará cada uno de sus resultados con el valor inóculo y con el valor consensuado Seilaparfum.

PSABC MINI-Seila (Inóculos ciegos) fuera de las rondas SEILA, con los tipos de microorganismos que prefieran y tengamos en nuestro listado de stock de lentículas; por ejemplo si quieren evaluarse en Pseudomonas aeruginosa, les llegaran 3 inóculos ciegos, A, B y C, alguno de ellos con, y alguno sin, *P.aeruginosa*). Inocular en sus propias muestras, analizarlas como hace de rutina y detectar adecuadamente cual/es de los 3 inóculos eran de la cepa enviada. De forma cuantitativa, si así lo desea. No les indicamos qué microorganismos era cada uno (y su recuento) hasta que nos envían sus resultados, de modo que así tambien tienen un certificado externo de la eficacia de sus análisis y tienen la absoluta certeza de que no se han

filtrado los resultados entre sus analistas, como podría ocurrir si el inóculo ciego lo hacen Uds mismos a partir de cepas compradas con nombre y apellidos.

>25.

/ inóculo triple de una cepa concreta, con o sin ella a diversas

concentraciones



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

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

	6.2 - SERVICIOS DE ASESORÍA MICROBIOLÓGICA				
	de SEILASESORÍA nacen a petición de muchos de los usuarios de los servicios intercomparativos y es para no			recibir las felicit	aciones de los
mismos por ha	aber optimizado sus análisis de las muy diversas formas que ofrecemos. La puntuación media que los encuestad	os nos otorgan, es día por 1-todos parametros	día por 1-todos parametros	día por 1-todos parametros	día por 1- todos
<u>CÓDIGO</u>	SERVICIO, DESCRIPCIÓN	aguas**	alimentos**	cosméticos**	parametros otro tipo**
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				
111003	medicamentos. Incluye claves de identificación de mohos, algas y cianobacterias (90 páginas). Gratis para todo cliente				
	que lo solicite con un pedido > de 120 €				
YYY016	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 (mínimo 656 € en medios), le explicamos cómo optimizar sus análisis (El				
	coste del viaje del seilasesor se factura aparte).				
	De 1 a todos los parámetros microbiológicos del agua ó				
	De 1 a todos los parámetros microbiológicos de alimentos ó De 1 a todos los parámetros microbiológicos de cosméticos ó				
	1 parámetro de otro tipo				
YYY037	PROTOCOLOS AVANZADOS MICROKIT para OPTIMIZACIÓN en microbiología de alimentos, aguas y				
	cosméticos. Incluye diagramas de flujo de los procesos optimizados. Diseñado para obtener calificaciones sobresalientes en servicios intercomparativos, inspecciones o auditorías ISO9501. 148 págs. Gratis para todo cliente				
	que lo solicite junto con SEILASESORÍA-OPTIMIZACIÓN				
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 cargo del cliente), le explicamos cómo validar sus métodos microbiológicos y le dejamos encauzada la				
	validación de uno de ellos (cualitativo o cuantitativo), revisando después los resultados, conclusiones y redactándoles el informe global. Incluye coste del plan de validación, del diseño completo del experimento de validación, del esquema de				
	trabajo, del documento de recopilación de datos, del curso teórico (ppt previo), del PROTOCOLO escrito, del				
	INFORME-TIPO, de la posterior emisión del informe, del certificado externo de validación, de la gran calidad de la				
	bibliografia seleccionada que se adjunta También incluye superbeca de 1 año completo si desea participar en el intercomparativo SEILA si no la tiene ya. Costes del viaje y estancia del asesor también incluidos (sólo en la España				
	peninsular). Servicio para validaciones tipo Sanidad, no tipo ISO 17025. Elija un parámetro microbiológico del agua ó				
	de alimentos ó de cosméticos o de otro tipo.				
MATRIX	SERVICIO DE IRRADIACION de sus matrices alimentarias para validaciones y saber exactamente		/ caja		
	con qué comprara los resultados (las cepas diana, interferentes y acompañantes que añada				
	después). Máximo caja de 30 x 30 x 30 cm y peso 7 Kg. Irradiación de dosis alta o baja.				
	Solo para irradiación a 25 kGy	De 2 a 10 cajas	/ caia		
		> 10 cajas	•		
CÓDIGO	SERVICIO, DESCRIPCIÓN				
SFI005	DISEÑO DE MEDIOS O KITS ESPECIALES para sus requerimientos	(A consultar en	cada caso)		
SIM004	VALIDACIÓN CERTIFICADA del medio o kit diseñado para Ud., en muestras como las suyas (o	(11 consultat ell	cada caso)		
	incluso en sus propias muestras)				
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	CURSO DE FORMACIÓN A DISTANCIA DE 8 horas SEILASESORÍA®-REVISIÓN de sus				
SFI003	PROTOCOLOS con detección de puntos críticos y propuestas de mejora SEILASESORÍA®-INTERPRETACIÓN de fotografías recibidas por correo o por email. Servicio				
21,1002	gratuito para los resultados de los Seilasesoría-In Situ y para clientes habituales de MICROKIT				
SFI004	Seilasesoría Identificación MOLECULAR , 99% de seguridad (ideal para cepas complicadas), por		/colonia		
	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.				
	Seilasesoría Identificación MOLECULAR para 5 o más colonias diferentes en un mismo		/cada una		
	envío.				
SFI004+	IDEM . Secuenciación total.		/colonia		
SFIBP4	Botes rígidos y herméticos para enviar placas Petri crecidas (enviarlas parafilmadas y rellenando todo el hueco con todo el papel absorbente que quepa)		/cada uno		
	reilenando todo el nueco con todo el papel absorbente que quepa) **Haga su pedido como mínimo 3 semanas antes de la fecha en que quiere recibi	r la nrimera mues	tra		
	GRACIAS POR TRABAJAR CON SERVICIOS DISEÑADOS, ELABORADOS Y CO				

63 - PROTOCOLOS ESCRITOS DE MÁXIMO NIVEL PARA ANÁLISIS MICRORIOLÓGICOS 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-SEII A-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) Protocolo GLOBAL VALIDADO para la ejecución correcta de análisis de cosméticos (e intercomparativos SEILAPARFUM) (31 páginas) Ē Protocolos COMPLETOS VALIDADOS cosméticos 1 al 10 (total 8 PRTs, ver abajo) R PRT-COSM-008 Control microbiológico de riesgos en aguas de uso cosmético (45 páginas) V PRT-COSM /AMB- Análisis microbiológico del ambiente y operarios en industria cosmética y afines, así como en nbientes interiores "potables" (54 páginas) Ι PRT-VAL-001 Protocolo profundo para VALIDACIÓN en microbiología (69 páginas). Gratis para todo cliente que C contrate Seilasesoría-Validación Ι PRT-VAL-002 Hoja de cálculo excel para todos los parámetros de validación, 2 versiones, la antigua más económica o PRT-VAL-1+2 Protocolo, incluido CD con hojas de cálculo en Excel y curso teoria Power Point, 2 versiones, la 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 P intercomparativos, inspecciones o auditorías ISO 9001, 148 págs, Gratis para clientes que lo soliciten con R SIM010 Informe-tipo de validación microbiológica cuantitativa y esquema de trabajo. Gratis para todo cliente que contrate Seilasesoría-Validación CUANTITATIVA A SIM009 Informe-tipo de validación microbiológica cualitativa y esquema de trabajo. Gratis para todo cliente que contrate Seilasesoría-Validación CUALITATIVA 2 - OTROS PROTOCOLOS MÁS ESPECÍFICOS Protection SEE APPARATUAL DE LET Resultante un 10 g de resultata A **CÓDIGO** PROTOCOLO, MATRIZ Y DESCRIPCIÓN В PNT-AL-001 Alimentos: Recuento de Listeria monocytogenes (17 páginas) PNT-AL-002 Alimentos: Investigación de Listeria monocytogenes (18 páginas) PNT-AL-003 Alimentos: Recuento de microorganismos a 30 °C (50 páginas) D PNT-AL-004 Alimentos: Recuento de E. coli β-glucuronidasa positiva (48 páginas) PNT-AL-010 Alimentos: Investigación y Recuento de Enterobacterias (60 páginas) PNT-AL-016 Alimentos: Investigación y Recuento de Bacillus cereus (51 páginas) PNT-AL-017 Alimentos: Investigación de Vibrio parahaemolitycus (53 páginas) M PNT-AG-001 Aguas: Recuento de Anaerobios (15 páginas) Τ PNT-AG-002 Aguas: Recuento de Anaerobios Sulfito-Reductores (17 páginas) PNT-AG-003 Aguas: Determinación y Recuento de Sulfato-Reductores (16 págs) C PNT-AG-005 Aguas: Detección y recuento de Enterococos fecales (46 páginas) R PNT-AG-006 Aguas: Detección y recuento de Coliformes y E. coli (48 páginas) o PNT-AG-008 Aguas: Detección y recuento de *Pseudomonas aeruginosa* (54 páginas) В PNT-AG-007 Aguas: Detección y Recuento de Legionella pneumophila (52 páginas) PNT-AG-011 Aguas: Detección y Recuento de Clostridium perfringens y sus esporas en aguas de consumo, Ι envasadas y de uso en industria agroalimentaria (46 págs) o Aguas: Recuento de cianobacterias toxigénicas a niveles peligrosos (52 páginas) PRT-COSM-001 Cosméticos: Recuento total de aerobios cultivables (35 páginas) O PRT-COSM-002 Cosméticos: Recuento de Hongos (levaduras y mohos) (38 páginas) \mathbf{G} Í PRT-COSM-003 Cosméticos: Investigación de *Pseudomonas aeruginosa* y afines (33 páginas) A PRT-COSM-004 Cosméticos: Investigación de *Staphylococcus* coagulasa positivos (30 páginas) PRT-COSM-005 Cosméticos: Investigación de Cándida albicans y cepas afines (31 páginas) PRT-COSM-006 Cosméticos: Investigación de *Escherichia coli* y otros Coliformes (31 páginas) PRT-COSM/AG- Investigación de *Burkholderia cepacia* en cosméticos y aguas (33 páginas) PRT-COSM/-010 Cosméticos: Challenge Test 3 - PROTOCOLOS CLÁSICOS DE LA PRIMERA DÉCADA MICROKIT 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

clientes de MICRÓFLOW y MBS

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

resumida (130 páginas). Ver también PRT-AL/AG-020 o PRT-COSM/AMB-007 Gratis para

* Servicio aproximado de 1 a 4 semanas

ì	7.4 - MUESTREO MICROBIOLÓGICO DEL AIRE			
<u>CÓDIGO</u>	PRODUCTO, DESCRIPCIÓN			
VAQ055	MICROFLOW-α muestreador microbiológico de impacto del bioaerosol del aire, (salas blancas, ARICPC: manipuladores de alimentos, seguridad e higiene en el trabajo, sistemas de ventilación). Incluye cabezal adicional, mando a distancia con doble sensor, 5 caudales de muestreo (incl. 0,5 l/seg.y placa Rodac s/UNE 100012 de aires interiores y UNE 171340 de aires en hospitales) para optimizar la recuperación según el tipo de aire, batería, cargador de batería, maletín, protocolos (90 páginas) con bibliografía, certificado de calibración, 1 año de garantía, toallitas desinfectantes, 40 placas de contacto TSA-Neutralizing y 40 de Rosa Bengala CAF., destornillador, spray desinfectante, etc	/ 1 ud*		
VAQ055+	MICROFLOW-α, (para PLACA-90mm)	/ 1 ud*		
VAQ055B	MICROFLOW-α, CON DOBLE CABEZAL (para RODAC-60mm y PLACA-90mm)	/ 1 u d *		
G1109	Batería (pilas recargables) adicional para Microflow (MUY RECOMENDADO)	/ 1 ud	містогош	
G2004	Trípode alta resistencia para Microflow, hasta 3,8 m de altura	/ 1 ud*		
G1110	Kit de calibración MICROCONTROL para Microflow, con cabezal de 60 y de 90	/ 1 ud*		
PG0050	Cabezal adicional de aluminio para Microflow, con base	/ 1 ud*	MICROFLOW-alfa es el equipo más versátil para el muestreo de todo tipo de	
G1107	Mando a distancia infrarrojo adicional para Microflow	/ 1 ud*	aire, entre otros muchos motivos, porque es el único que permite que el usuario elija	
G1108	Cargador de baterías adicional para Microflow	/ 1 ud*	no sólo el volumen/tiempo de muestreo, sino además el caudal/velocidad de	
PG0034	Body (carcasa MICROFLOW) para sustituir en roturas por caída	/ 1 ud*	muestreo, lo que optimiza su sensibilidad en salas blancas y laboratorios	
PG0007	Electronic card (Placa base)	/ 1 ud*	farmacéuticos.	
G1104	Cabezal adicional aluminio para Microflow-Rodac, sin base	/ 1 ud*	La mayor sensibilidad de MICROFLOW- alfa está avalada por múltiples	
PG0020	LCD Display (pantalla)	/ 1 ud*	publicaciones intercomparativas e intercolaborativas.	
PG0015	Keyboard (teclado). Microflow alfa	/ 1 ud*	El servicio postventa y de calibración de MICROFLOW-alfa es excelente, según	
	Posibilidad de importar bajo pedido equipos para placa de 90 mm	CONSULTAR	nos comentan numerosos usuarios, que no dudan en adquirir un nuevo MICROFLOW-alfa cuando necesitan un	
SAA001	Servicio PROGRAMADO de mantenimiento preventivo en España (revisión y limpieza interna), con una CALIBRACIÓN y REAJUSTE de MICROFLOW anual. Debe ser recontratado cada año para no perder su validez. Servicio en 2-7 días.	/ año	MICROPLOW-unit cuation necessian un muestreador adicional.	
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 *		
H-610	Gradilla para transportar e incubar hasta 60 placas de contacto ($6x10u$), dimensiones externas $266 \times 165 \times 178$ mm, plástico autoclavable	/ 1 u d *		
VFA071	Placas de contacto estériles con certificado de irradiación VER TAMBIÉN PLACAS de contacto IRRADIADAS CON NUMEROSOS MEDIOS DE CULTIVO: ENVIROCOUNT	CAJA / 720 ud		
YYY016	Protocolos MICROKIT CLÁSICOS PARA MICROBIOLOGÍA DEL AIRE (gratis para clientes de MICROFLOW)	ver "servicios"		
PRTAL020	Alim/Agua: Protocolo de Análisis microbiológico del ambiente y operarios en industria agroalimentaria y potabilizadoras de agua	ver "servicios"		
PRTCOSM 007	Protocolo de Análisis microbiológico del ambiente y operarios en industria cosmética y afines, así como en ambientes interiores "potables"	ver "servicios"		
MBS1	MICROKIT Bioaerosol Sampler MBS, muestreador microbiológico del aire especialmente diseñado para industrias alimentarias, económico y muy eficiente. Para todo tipo de placas. Peso < 1 Kg. Pilas AA Niquel-Mh recargables. Caudal 100 l/min. Velocidad de impacto 9,63 m/s. Acero inoxidable. Incluye la documentación más completa sobre microbiología del aeroplancton. Disponible aparte kit de calibración. Consultar precio antes de pedir ya que es posible una subida motivada por el Brexit.		MBS es el equipo que todos los laboratorios estaban necesitando para optimizar sus controles microbiológicos de aire a un precio asequible para todos. Pero además, los recuentos obtenidos con MBS igualan e incluso mejoran los de	
MBS1+	MICROKIT Bioaerosol Sampler MBS. Idem. Consultar precio antes de pedir ya que es posible una subida motivada por el Brexit.	/ 10 ud	otros equipos mucho más costosos. La sencillez del manejo y del equipo lo convierten en e l más vendido del mundo. El servicio postventa y de calibración del	
MBS2	MB2, muestreador de aire como el MBS1 pero que puede programarse para empezar hasta 3 h después, puede tomar hasta 100 muestras secuenciales en 24 h, admite trípode fotográfico UNC ¼-20, muestrea hasta 10.000 L/test. Consultar precio antes de pedir ya que es posible una subida motivada por el Brexit.	/ud	MBS es excelente	
MBS-KIT	Kit calibración para MBS para quienes prefieren no enviar fuera a calibrar. Con guía de cómo hacer paso a paso la calibración. Consultar precio antes de pedir ya que es posible una subida motivada por el Brexit.	/ ud		
MBS-CAB ACERO	Cabezal adicional MBS Acero. 220 x 1 mm poros. Consultar precio antes de pedir ya que es posible una subida motivada por el Brexit.	/ud		
MBS-CAB ALUMINIO	Cabezal adicional MBS Aluminio. 400 x 0,7 mm poros. Solicite con él la tabla NMP especial para 400 poros Consultar precio antes de pedir ya que es posible una subida motivada por el Brexit.	/ud		
SAAMBS	Servicio PROGRAMADO de mantenimiento preventivo (revisión y limpieza interna), con una CALIBRACIÓN y REAJUSTE de MICROKIT Bioaerosol Sampler. Servicio en 7 días desde que nos llega el equipo hasta que lo reenviamos al cliente. Consultar precio antes de pedir ya que es posible una subida motivada por el Brexit.	/ año		
	* Servicio de 1 a 8 semanas aproximadamente			59

i	7.5 - SEGURIDAD PERSONAL, PROTECCIÓN MEDIOAMBIENTAL, DESINFECC	ION DEL LABORATORIO	
<u>CÓDIGO</u>	PRODUCTO, DESCRIPCIÓN		
0101206	ALCOHOL ETÍLICO 70° PURO. Spray pulverizador p/superficies, ropa, calzado	CAJA /12 ud	
	Caja pequeña	PACK /3 ud	
	Caja grande	CAJA /240 ud	AAAA
VMT094	TOALLITAS DESINFECTANTES MICROKIT® para manos, superficies y utensilios del laboratorio, coche, tíno, pomos, grifos, lavabos activas frente a bacterias, hongos y virus. Cad: 4-24 meses	PACK / 3 x 100 ud PACK / 9 x 100 ud	
VE 1066	VUELVEN LAS ORIGINALES DE HACE 20 AÑOS. MAGNÍFICAS. LABON. HIDOALEDCENICO. DADA. MANOS. LABOUADD. Activo fronto o	CAJA / 48 x 100 ud	
VFA066	JABON HIPOALERGENICO PARA MANOS LABGUARD, Activo frente a bacterias, hongos y virus. No reseca las manos y deja un delicioso aroma a almendras.	BOTE / 1 L	
VFA067	CREMA DE MANOS PREVENTIVA HIPOALERGÉNICA PROCARE , de rápida absorción, activa frente a bacterias, hongos y virus	BOTE / 85 g	
DYBAC3	REALCE Bactericida-Fungicida aromático, spray múltiples usos para pulverizaciones en aire y superficies, 300ml para aumentar la eficacia de la niebla semanal de AIRESANO DYBAC4.	CAJA / 12ud	COOMO
DYBAC4	AIRESANO, Bactericida-Fungicida aromático, BOTE descarga total PARA niebla en AIRE Y SUPERFICIES ESCONDIDAS, uso único, 150 ml para 50 m3. Ideal para laboratorios y oficinas. No deja residuo alguno, solo un agradable olor a menta/limón	CAJA / 12 ud	Saño
DYBAC4-	Airesano caja pequeña NOTA: EN LOS BOTES SOLO PONE "PURIFICADOR AMBIENTAL"	PACK / 3 u	3
DYBAC4+	Airesano caja grande PERO ES OBVIO QUE SUS COMPONENTES SON MICROBICIDAS	CAJAS /240 u	
DYBAC6	Airesano de descarga total para niebla contra insectos y ácaros . No es bactericida ni fungicida, como lo son todos los anteriores.	CAJA /12 ud	Date:
HICD001	DAROMIX GEL DESINFECTANTE para manos 500 ml, no necesita mojarse las manos y no las deja pegajosas ni las reseca	CAJA / 6 ud	THE RESERVE TO SERVE THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLU
SMT975	CARBÓN ACTIVADO para inactivar medios y reactivos tóxicos (Azidas, Fucsina, Endo, Selenito) o con impacto ambiental (Abb) antes de autoclavar	BOTE / 500 g	90 -25 800 Amood
SMT978	Desinfectante en pastillas para añadir 1 por botella contaminada (partida por la mitad por cada frasco con boca pilfer 28). Para laboratorios sin autoclave ni recogida oficial de residuos biológicos.	BOTE / 40 ud	
VDA010	Etiquetas indicadoras de riesgo biológico para cajas, congeladores, armarios, crioviales, CRIOTECAS que contengan cepas microbianas, para bolsas de residuos con cultivos, etc.	PACK / 100 ud	
VDA013	Etiquetas indicadoras de residuos nocivos para el medio ambiente (Reactivos y medios para los que no es suficiente su autoclavado)	PACK / 100 ud	RIGHT
VKR230	Contenedores de seguridad de 1 litro para agujas	PACK / 10 ud	
CUBOS	BIDÓN 15 litros con tapa hermética, para muestras o desechos	PACK / 4 ud	
VAA251	GUANTES autoclave anatómicos, resistentes al agua	PAR	
VKR034	Cubrezapatos desechables laboratorio (visitas), azules, ANTIDESLIZANTES	BOLSA / 500 ud	ASSE
VKR037	Gorros blancos papel para asepsia	BOLSA / 500 ud	
VKR045	Batas desechables laboratorio (visitas) talla única, blancas, 2 bolsillos	BOLSA / 100 ud	TO THE
VKR099	Gafas protección policarbonato	PACK / 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	CAJA / pack 30 ud	
1	Utilice nuestros botes de medio deshidratado, una vez terminados, como contenedor para	a productos ecotóxicos, marcado c	como tal:

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).

CUBREZAPATOS

AIRESANO

BATAS

MASCARILL

* Servicio demorado a varias semanas









	7.6 - SIEMBRA Y MUESTREO (Continuación)		
<u>CÓDIGO</u>	PRODUCTO, DESCRIPCIÓN		
VPL131	FRASCOS MICROKIT de vidrio autoclavables, 125 ml, tapón a rosca, boca Pilfer 28, Bandejas con aprox. 86 u	/ ban <u>deja</u>	
VPL137	FRASCOS de vidrio autoclavables, TOPACIO, 125 ml, tapón a rosca, boca Pilfer 28. Bandejas con aprox. 100u	/ bandeja	9
VPL135	FRASCOTES de vidrio autoclavables, INCOLORO, 250 ml, tapón a rosca, boca Pilfer 28.Bandejas con aprox. 60u	/ bandeja	
VKR916	Frascos Vidrio DURAN "tipo Pyrex" graduados c/tapón a rosca, 500 ml	CAJA / 10 ud	
VKR917	Frascos Vidrio DURAN "tipo Pyrex" graduados c/tapón a rosca, 1 litro	CAJA / 10 ud	AA OO
VCN123	GOTEROS plástico 5 ml herméticos y opacos	BOLSA / 20 ud	
VPL200	GOTEROS con tetina cuentagotas, vidrio 125 ml, topacio	CAJA / 20 ud	
VCS266	GRADILLAS alambre inoxidable para 50 tubos (10 x 5) de 21 mm de	/ 1 ud	
VCS267+	diámetro, con 100 mm de altura (tubo MICROKIT) GRADILLAS IDEM	PACK / 10 ud	
GO2015	Gradillas para 14 bolsas para digestores	/ 1 ud	
VPX500	Gradillas porexpán para crioviales (o bien de plástico CRIOBOX)	Ver CRIOTECA	
SIL12AR	INCUBADOR MINI 9 L para Dry-Plates, laminocultivos, kits P/A, tubos	/ud	-
VLM068	LÁMPARA de alcohol hermética con tapón a metálica o cristal	/ 1 ud	
VBF337	Maletín plástico para envío de muestras, 27 x 22 x 8 cm h	PACK / 10 ud	
VDA153	MANGO DE KOLLE en metal niquelado y mango equilibrado para asas de siembra	/ 1 ud	<i>y</i>
704780	Micropipeta graduable marca Brand 100-1000 µl. La de máxima precisión que hemos encontrado en 30 años de historia.	/ 1 ud	
704774	Micropipeta graduable marca Brand 10-100 μl.	/ 1 ud	
VFA125B	Rack puntas azules. Tipo box 50-1000 µl	CAJA / 5 x 96 ud	
VFA123B VFA124B	Rack puntas azuies. Tipo box 30-1000 µl Rack puntas amarillas . Tipo box 2-200 µl	CAJA / 5 x 96 ud CAJA / 5 x 96 ud	
40018	Nevera portátil batería (encendedor del coche)/red Igloo 40 1	/ 1 ud	
VDP099		PACK	
	CRIOBOLAS DE CRIOSTRAINS y CRIOTECAS		
SMT977	Parafina en perlas, punto de solidificación a 65°C	BOTE / 5 kg	W. WALL
VAC200	Perlas de vidrio autoclavables, 5 mm de diámetro (ver tambien perlas estériles en Miscelanea, páginas naranjas)	BOLSA / kg	
TPLPVE	PERLAS DE VIDRIO ESTÉRILES en 20 Tubos 20 ml de vidrio MICROKIT (el contenido de un tapón en cada tubo) para disolver mejor las muestras en ausencia de Stomacher	CAJAS 491,50/200 u	
RPLPVE	PERLAS DE VIDRIO ESTÉRILES en 10 Frascos 125 ml de vidrio MICROKIT (el contenido de un tapón en cada frasco) para disolver	CAJAS 396,20/90 u	
	mejor las muestras en ausencia de Stomacher		
P1S1G	Pipetas estériles individuales 1 ml	CAJA / 500 ud	The little to
P5S1G	Pipetas estériles individuales 5 ml	CAJA / 250 ud*	PIPETAS
VFR273	Pipetas PASTEUR plástico con bulbo, 3 ml, estériles, envase unitario, caja	CAJA / 1000 ud	
VFA069	Placas de Petri estériles <u>con certificado de irradiación</u> , 90 mm diámetro	CAJA / 480 ud	
VAC070	Placas de Petri estériles con certificado de irradiación, 55 mm diámetro	CAJA	
VFA071	Placas de contacto estériles con certificado de irradiación	CAJA	
ME2195	PORTABUNSEN portátil (ver también "cartuchos butano" tipo camping)	/ ud *	
	Cartuchos butano para PORTABUNSEN	CAJA / 10 ud *	
	•		
VKR052	Probetas vidrio graduadas 10 ml	CAJA / 10 ud *	
VKR052 VKR056	Probetas vidrio graduadas 10 ml Probetas vidrio graduadas 50 ml	CAJA / 10 ud *	PUNTAS MICROPIPETA UNIVERLALES AZULES
VKR052 VKR056 VKR059	Probetas vidrio graduadas 10 ml Probetas vidrio graduadas 50 ml Probetas vidrio graduadas 100 ml	CAJA / 10 ud * CAJA / 10 ud *	PUNTAS MICROPIPETA UNIVERLALES AZULES
VKR052 VKR056 VKR059 VKR061	Probetas vidrio graduadas 10 ml Probetas vidrio graduadas 50 ml Probetas vidrio graduadas 100 ml Probetas vidrio graduadas 500 ml	CAJA / 10 ud * CAJA / 10 ud * CAJA / 3 ud *	PUNTAS MICROPIPETA UNIVERLALES AZULES
VKR052 VKR056 VKR059 VKR061 VKR062	Probetas vidrio graduadas 10 ml Probetas vidrio graduadas 50 ml Probetas vidrio graduadas 100 ml Probetas vidrio graduadas 500 ml Probetas vidrio graduadas 1000 ml	CAJA / 10 ud * CAJA / 10 ud * CAJA / 3 ud * CAJA / 2 ud*	PUNTAS MICROPIPETA UNIVERLALES AZULES
VKR052 VKR056 VKR059 VKR061 VKR062 VFA141	Probetas vidrio graduadas 10 ml Probetas vidrio graduadas 50 ml Probetas vidrio graduadas 100 ml Probetas vidrio graduadas 500 ml Probetas vidrio graduadas 1000 ml Puntas micropipeta AZUL universal (100-1.000 µl)	CAJA / 10 ud * CAJA / 10 ud * CAJA / 3 ud * CAJA / 2 ud* BOLSA / 1000 ud	PUNTAS MICROPIPETA UNIVERLALES AZULES
VKR059 VKR061 VKR062 VFA141 VFA142	Probetas vidrio graduadas 10 ml Probetas vidrio graduadas 50 ml Probetas vidrio graduadas 100 ml Probetas vidrio graduadas 500 ml Probetas vidrio graduadas 1000 ml	CAJA / 10 ud * CAJA / 10 ud * CAJA / 3 ud * CAJA / 2 ud*	PUNTAS MICROPIPETA UNIVERLALES AZULES
VKR052 VKR056 VKR059 VKR061 VKR062 VFA141	Probetas vidrio graduadas 10 ml Probetas vidrio graduadas 50 ml Probetas vidrio graduadas 100 ml Probetas vidrio graduadas 500 ml Probetas vidrio graduadas 1000 ml Puntas micropipeta AZUL universal (100-1.000 µl)	CAJA / 10 ud * CAJA / 10 ud * CAJA / 3 ud * CAJA / 2 ud* BOLSA / 1000 ud	PUNTAS MICROPIPETA UNIVERLALES AZULES
VKR052 VKR056 VKR059 VKR061 VKR062 VFA141	Probetas vidrio graduadas 10 ml Probetas vidrio graduadas 50 ml Probetas vidrio graduadas 100 ml Probetas vidrio graduadas 500 ml Probetas vidrio graduadas 500 ml Probetas vidrio graduadas 1000 ml Puntas micropipeta AZUL universal (100-1.000 µl) Puntas micropipeta AMARILLO universal (5-200 µl)	CAJA / 10 ud * CAJA / 10 ud * CAJA / 3 ud * CAJA / 2 ud* BOLSA / 1000 ud BOLSA / 1000 ud	PUNTAS MICROPIPETA UNIVERLALES AZULES
VKR052 VKR056 VKR059 VKR061 VKR062 VFA141 VFA142 VMT435	Probetas vidrio graduadas 10 ml Probetas vidrio graduadas 50 ml Probetas vidrio graduadas 100 ml Probetas vidrio graduadas 500 ml Probetas vidrio graduadas 500 ml Probetas vidrio graduadas 1000 ml Puntas micropipeta AZUL universal (100-1.000 µl) Puntas micropipeta AMARILLO universal (5-200 µl) REFRIGERADORES EN GEL (Mantienen el frío 24 HORAS)	CAJA / 10 ud * CAJA / 10 ud * CAJA / 3 ud * CAJA / 2 ud* BOLSA / 1000 ud BOLSA / 1000 ud CAJA / 50 ud	PUNTAS MICROPIPETA UNIVERLALES AZULES







* Servicio de 1 a 4 semanas aproximadamente

7.7 - LABORATORIOS PORTÁTILES

	7.7 - LABORATORIOS PORTÁTILES		
<u>CÓDIGO</u>	PRODUCTO, DESCRIPCIÓN	PRECIO € /UNID.	
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	/ lud*	WATERCULT Y FOODCULT
VMT502-	WATERCULT (P/A): EQUIPO DE CAMPO PARA ANÁLISIS MICROBIOLÓGICOS DE POTABILIDAD DE AGUAS: Recambio kits y medios, 20 test completos	/ 20 ud	
VMT501+	FOODCULT: EQUIPO DE CAMPO PARA ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO DE ALIMENTOS. Incluye estufa de cultivos, Baño hervidor, Balanza digital portátil, Linterna ultravioleta de 366 nm, Termómetro digital, Lámpara de alcohol para trabajar en condiciones asépticas, y material y reactivos listos para su empleo, necesarios para 20 test completos (Tratamiento de la muestra, Recuento Total de Aerobios, Levaduras y Mohos, Enterobacterias, Coliformes, E. coli, Salmonella, Estafilococos, Clostridios Sulfito-Reductores, Esterilidad Comercial y Control de Superficies y manipuladores), todo ello en baúl. Adaptable a otros requerimientos	/ ud *	
VMT501-	FOODCULT: EQUIPO DE CAMPO PARA ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO DE ALIMENTOS: Recambio kits y medios, 20 test completos	/ 20 ud	

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

* Servicio de 4 a 9 semanas aproximadamente

G

o

8 - ÍNDICE MAESTRO POR REFERENCIAS

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

REFERENCIA	FAMILIA	<u>PÁGINAS</u>
BC	MEDIOS DE CULTIVO EN POLVO	12 - 27
BPL	BOTELLAS	43 - 44
DMT	MEDIO DESHIDRATADO	12 - 30
DMTI	BOTES P/A 100 GR	4
DPA	MEDIO DESHIDRATADO PREPESADO	31
DPP	DRY PLATES	6 - 7
ECO	ECOPREPARADOS	45 - 50
FPA	VIALES P/A	4
FPL	VIALES M. F. 2 MI	42
G	APARATOS MUESTREO AIRE	62
J	KITS	2 - 11 / 51 - 55
K	KITS	2 - 11 / 51 - 55
MBN	LAMINOCULTIVOS DESINFECTEST ®	9
MKT-WDCM	CEPAS CUANTITATIVAS	56 - 57
M	KITS	51 - 55
PFP	FRASCOS PREPARADOS DE BOCA ANCHA	41
PRT, PNT	PROTOCOLOS	60
PPL	PLACAS PREPARADAS	33 - 34
PPL5	PLACAS DE CONTACTO ENVIROCOUNT	® 32
PPL9	PLAQUIS® MF	34
PL	KITS	51 - 55
QPA	QUANTI- P/A KITS	5
RPL	FRASCOS PREPARADOS / VIALES PINCHA	AB 38 - 41
RPL2	FRASCOS PREPARADOS 225 ml	40
RPL3	KITS P/A	3 - 5
SMT, SIM	SERVICIOS	58 - 59
T	TUBOS PREPARADOS	35 - 37
V	APARATAJE Y MATERIAL FUNGIBLE	61 - 66
Y	DOCUMENTACIÓN (PROTOCOLOS)	59
Z	KITS	2 - 11 / 51 - 55

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

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

D I C E

R

R

R E

9 - LISTA DE PUBLICACIONES DE PRODUCTOS MICROKIT

6/1992: Estudio comparativo entre diferentes medios de cultivo en placa de contacto para control microbiológico (recuento total) de superficies. Esponera, A. & Co.

Técnicas de Laboratorio 172. Se recomienda utilizar Agar Neutralizing para la máxima recuperación de aerobios en superficies.

5/1996: Comparación entre los diversos medios comerciales para aislamiento de hongos (levaduras y mohos). Sanchis, J. Técnicas de Laboratorio 211. Se recomienda utilizar Agar Rosa de Bengala con Cloranfenicol para la máxima recuperación de hongos (levaduras y mohos).

5/1998: Estudio Intercolaborativo sobre la capacidad confirmativa de MICROKIT-STAPH en medios selectivos. Técnicas de Laboratorio 231. Se puede usar este látex, incluso con uso directo en colonias de Baird Parker.

9/1998: Estudio Intercolaborativo sobre la capacidad confirmativa de MICROKIT-SALMONELLA en medios selectivos. XI Congreso Nac. Microbiología Alimentos Pamplona. Se recomienda usar este látex en cualquier medio de cultivo, sólido o caldo de enriquecimiento selectivo, para Salmonella (100% sensibilidad)..

9/1998: Estudio Intercolaborativo entre los distintos caldos de cultivo generales. XI Congreso Nacional de Microbiología de los Alimentos. Pamplona. Se recomienda usar Brain Heart Infusión Broth mejor que LPT/Letheen Neutralizing Broth, éste mejor que Agua Peptonada Tamponada y ésta mejor que cualquier otro caldo general, para obtener después la máxima recuperación de aerobios totales y de patógenos.

9/1999: Estudio Intercolaborativo sobre la recuperación de medios nutritivos para recuento total en aguas. XVII Congreso de la Sociedad Española de Microbiología. Granada. Se recomienda usar R2 Agar mejor que PCA, Nutrient Agar, TSA, Neutralizing, en muestras de aguas minerales y farmacéuticas oligotróficas.

9/1999: Evaluación de medios de cultivo para la detección de Escherichia coli en aguas. Santos ¹, C.J., Araujo ¹, M., Gómez², M.J., Garrido ¹, 1: Laboratorio de Microbiología, Instituto de Investigación y Análisis Alimentarios. Universidad de Santiago de Compostela.

2: Aquagest, S.A. (Santiago de Compostela). 1999. XVII Congreso de la Sociedad Española de Microbiología. Granada. Se recomienda usar MUGPLUS Cfs. Agar mejor que M-ENDO, M-FC y que otros modernos medios cromogénicos

11/1999: Estudios Intercolaborativos sobre microbiología del aire: Efecto del caudal en la recuperación y el efecto rebote. Medios de cultivo microbiología del aire. Correlación entre la microbiología (recuento total) del aire y la de las superficies. Temperaturas de incubación idóneas. Volumen de muestreo y efecto desecación. Incidencia del número de poros del muestreador en la recuperación. Estudio Intercolaborativo MICROKIT sobre control microbiológico Industrial y Ambiental. Madrid. Montajes e Instalaciones (4/00). Se dan a conocer numerosos parámetros que optimizan la recuperación en el muestreo microbiológico del aire. BIO, revista del Colegio Oficial de Biólogos (9/00). Se recomienda el uso de MICROFLOW sobre cualquier otro muestreador microbiológico del aire y con placas de contacto en vez de con placas Petri.

11/1999: Estudio Intercolaborativo sobre el método de Presencia/Ausencia en el análisis microbiológico de aguas. XII Congreso Nacional de Microbiología de los Alimentos. Oviedo, 9/2000. Se recomienda este método mejor que la Filtración de Membrana y que el método del Número Más Probable, siempre que no se requiera recuento, por su mejor sensibilidad, economía y fácil uso.

11/2000: Muestreo de aire ¿Con Placa de Contacto o con Placa Petri? Técnicas de Laboratorio-Control ambiental, 256. Se recomienda el uso de placas de contacto, al demostrarse que su convexidad multiplica la sensibilidad por un factor ¡superior al triple!, tanto para bacterias como para hongos.

11/2001: Estudio intercolaborativo sobre la optimización de la sensibilidad en el recuento de superficies. Técnicas de Laboratorio, 848-852. Se detecta una mayor sensibilidad para el método de contacto y una mayor idoneidad del método de barrido en superfiies poco accesibles /o muy sucias. Los medios Total Charcoal Agar y y LPT-Neutralizing recuperan el doble que el PCA.

11/2002: Los 9 parámetros más críticos en el muestreo microbiológico del aire. Técnicas de Laboratorio 276.

6/2003: Validación P/A Intercolaborativa e Intercomparativa. Técnicas Laboratorio. El método más sensible en agua para E. coli, Legionella pneumophila, Vibrio cholerae, Staphylococcus aureus y hasta 5 veces más sensible que el método de Filtración de membrana entre los 11 parámetros microbiológicos comparados.

9/2003: Validación intercolaborativa del medio cromogénico de MICROKIT para Salmonella (CHROMOSALM). XIX Congreso SEM Santiago. Se detecta la máxima sensibilidad (89,47 %), especificidad (98,45 %) y eficiencia (96,40 %) en comparación con los otros medios de aislamiento selectivo de Salmonella.

9/2003: Estudio sobre la caducidad de los medios de cultivo preparados herméticos. Técnicas de Laboratorio-284

9/2005: La mejora de la calidad analítica mediante ensayos intercomparativos. Congreso SEM Cáceres/T.Lab-306

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

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

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

ADO DE PUBLICACION

 \mathbf{E}

L I

 \mathbf{S}

Т

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

06-2017: Validación de las DryPlates®-YM para recuento de mohos. Tecnicas de Laboratorio 422. 5 pp.,

MICROKIT®

09-2017: Desarrollo del Protocolo optimizado para control microbiológico de prodcutos cosméticos. Industria cosmética 004. 4 pp., J. Sanchís. MICROKIT®

09-2018: LISTERIQUICK. Nuevo método de detección rápida de *Listeria monocytogenes* **en matrices alimentarias.** 2pp., XXI Congreso Nacional de Microbiología de los Alimentos (SEM), Tarragona. J. Sanchís. MICROKIT®

10-2018: QUANTI- PA. Nuevo método de detección y recuento de *Clostridium perfringens* (o clostridios sulfito-redcutores) en 50-100 ml de agua.1p., XVII Reunión del Grupo de Taxonomía, Filogenia y Biodiversidad y XII del Grupo de Microbiología del Medio Acuático (SEM), Sitges. J. Sanchís. MICROKIT®

S

D

 \mathbf{E}

 \mathbf{C}

0

 \mathbf{E}

10 - LISTA DE REG	ALOS PARA SU LABORATORIO	
	os cada uno de estos regalos junto a un pedido superior a 300 € netos. (uno por pedido mensual) de este formato y adjúntela a cada uno de sus pedidos, hasta conseguir todos los regalos.	
Nuevo manual de 2016, 900 pags.), es	modo de empleo, interpretación de resultados y control de calidad de los medios y kits de MICROKIT.(Edición n CD, con numerosas fotografías inéditas. No disponible impreso, por compromiso medioambiental.	
☐ Presentación musi	ical en Power Point ¿quienes somos y a qué nos dedicamos?	
☐ Protocolos básicos	s para control microbiológico de aguas, alimentos, medicamentos, cosméticos y productos químicos.	
	2 pags.). Incluye Claves de identificación de los géneros de algas continentales y cianobacterias, y claves de s géneros de mohos ambientales. Para no clientes, consultar	
	. 6	L
Póster clave de los mi	croorganismos de máximo interés en industria y medio ambiente, con los kits más adecuados de MICROKIT.	I
n		S
Poster doble 2009	de fotografías de los medios y kits más interesantes de MICROKIT	T
Desodorante de au	stodovo	A
Desodorante de at	nociave.	D
☐ Galería fotográfica	de los 200 aspectos coloniales de medios de cultivo MICROKIT (CD para poder añadir fotos a sus protocolos).	E
	idicos y no clientes, se sirve contra reembolso de 75 € más gastos de envío.	L
T did enemes espere	antees y no vinentes, se sin to communication at the management at contract	R
■ Bolsa de tela MICF	ROKIT para ir a la compra, llevar muestras por la fábrica	\mathbf{E}
П		G
	mpo sobre las plantas silvestres comestibles de España". Técnico.	A
Autoedicion 2014.	Autor: Nuestro Director	L
Hasta Fin de Existe	ncias	0
Estudie los rega	los adicionales que aparecen en el catálogo junto a muchos productos	S
NUES"	TRAS NUEVAS DIRECCIONES DE CORREO ELECTRÓNICO	
nadidas@mioraliit as	new formalizar aus estimodos nodidos y programaciones	
pedidos@microkit.es microkit@microkit.es	para formalizar sus estimados pedidos y programaciones para temas generales, recursos humanos, otros temas de oficina, estado de sus pedidos y programaciones, reclamacione	
microrite microrit.es	para temas generales, recursos numanos, otros temas de oficina, estado de sus pedidos y programaciones, reclamacione consultas sobre productos, precios, etc.	
	consumas soure productos, precios, etc.	
jorge@microkit.es	para temas técnicos, de producción, control de calidad, etiquetado, I+D+I y sus propuestas de nuevos productos, publicaciones técnicas, marketing, encuestas, gestión de calidad y sus propuestas de mejora, cursos, gestión medioambiental y demás responsabilidades de Jorge Sanchis	
consultastecnicas@microkit.es	para exponernos sus dudas técnicas complejas sobre nuestros productos y servicios, para consultoría-Seilasesoría,	
	Identificación PCR, intercomparación, protocolos, validación	
ana@microkit.es	para temas de contabilidad, pagos, cobros, facturas, bancos, transportistas, gerencia y demás responsabilidades de Ana	
	Esponera	
export@microkit.es	inicio de relaciones y visitas de distribuidores de exportación, contratos export, fabricaciones en marca blanca, jornadas	
	internacionales	

	Fecha:	Nı	úmero de pedido: (si su em <u>presa lo tiene):</u>	<u> </u>		
	Empresa:		Persona de cont <u>acto:</u>	C <u>IF</u> :	-	
	Dirección del	envio:		T <u>FN:</u>	-	
	С. Р.	Población	Provincia_	FAX:	-	
	Dirección de	factu <u>ración:</u>		_		
	С. Р.	Población	Provincia_	_		F O
	E-mail:			<u> </u>		R M
a pre	esente confirmo	a Laboratorios MICROKI	IT; S. L. Apartado 44, 28210 Valdemorillo (M	Iadrid), Fax: 918.974.0	541	A T
an: <u>p</u>	edidos@micros	it.es , ei siguiente	PEDIDO			О
NT.	CÓDIGO	PROI	DUCTO Y PRESENTACIÓN	PRECIO	TOTAL	D
						E
						P
						E D
						I
						D O
						U

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

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

Por cada pedido superior a 6.000 € (incluso con entregas programadas a lo largo del año), entrega directa sin sorteos de una

750	Empresa:		Persona de cor	ntacto:
MICROKIT ******	Dirección:			
Apartado de Correos / P.O. Box 44 28210-Valdemorillo (Madrid, Spain)	С. Р.	Población	Provinc	ria
	Fecha:	CIF:	TFN:	FAX:
Por la presente confirmo el pedi uientes productos MICROKIT:	ido programado para, a	d menos, un envío mensual durar	ate un mínimo de un	año, de los
CANTIDAD POR MES CÓDIGO	PRODUC	CTO Y PRESENTACIÓN		PRECIO ESPECIAL POR PROGRAMACIÓN
- Me comprometo a avisar, con al aso lo que ya esté fabricado espec		elación, de cualquier incremento,	paro o anulación de	e la misma, asumiendo e
Dado que MICROKIT cierra en	Agosto por vacacione	es:		
		vicio de Septiembre a finales de J	ulio	
deseo recibir el servicio d	de ese mes y el de Sept	tiembre, a finales de Julio		
- La fecha del primer servicio ser	á (a partir de 3 semana	as desde hoy):		
- Soy consciente de que los envío	os programados se enví	an desde MICROKIT la 1ª semai	na de cada mes sin e	specificarse un día con
Cuando acabe el primer año, la asilla: □), sin que ello suponga mi		vará automáticamente cada año (a	no ser que indique	lo contrario marcando o
- Al realizar mi pedido para toc ontinuos pedidos; además consigo nulo 2 ó más MESES al año la pro urante ella. Y comprendo que se r	o los precios muy espec ogramación, se me cob	ciales que constan en el catálogo o ore un recargo por valor de la dife	de precios actual de erencia entre el PVP	MICROKIT. Pero acep y el precio especial qu
or eso programo a la baja.				
irma y sello:				

CO0104 Formato creado en 1995, actualizado el 16/10/2013

13 - CONDICIONES DE VENTA

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

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

1 - Se elimina el pedido mínimo de 70 €, se aceptan pedidos inferiores, aunque se avisa que se cargará en ellos un concepto de "gastos de gestión del pedido" por valor de 15 €, distribuidores incluidos. En Canarias, Ceuta Melilla, Andorra y Portugal el valor de este pedido mínimo, sin recargo por gestión, es de 300 € NETOS. PARA PORTES PAGADOS en la España peninsular y Baleares, clientes finales: pedido de al menos 120 € netos y sin IVA; para pedidos inferiores a dichas cantidades los portes serán CARGADOS EN FACTURA (desde 16 €), por AGENCIA URGENTE DE TRANSPORTES. En Canarias, Ceuta, Melilla, Andorra y Portugal: PORTES PAGADOS Y ARANCELES DEBIDOS para pedidos de al menos 600 €. Distribuidores España (península y Baleares) portes pagados para pedidos >300 € netos. Pedido mínimo EXPORT sin este recargo por gestión: 600 € netos, con envíos siempre door-to-door, aranceles debidos y para ahorrarles fletes, portes cargados en factura por FedEx o similar. Con este cargo por gastos de gestión, pedido mínimo export 300 €. Los pedidos pueden realizarse por Fax, por e-mail, en el carro de nuestra web, o por carta (en este caso aconsejamos los adelanten por Fax, dada la lentitud y siniestralidad del correo). En tal caso deben especificar en la carta que el pedido se adelantó por Fax, o la duplicación del mismo no dará derecho a la anulación de la segunda entrega. No nos responsabilizamos del plazo de entrega si envían los pedidos sólo por carta. Los pedidos por teléfono deberán SIEMPRE confirmarse por Fax o e-mail.

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

2 - La lista de PRECIOS, actualizada cada año, anula las anteriores en precios, referencias y presentaciones. Los PRECIOS que se facturarán serán los vigentes en la lista de precios, aplicándose las condiciones específicas de cada cliente. En casos de gran consumo (más de 5 unidades de venta de una referencia) pueden consultarnos precios especiales, aunque nuestra política es no hacer ofertas y sí regalos por consumo. Y este catálogo ya es en sí una oferta por consumo, con la mayoría de referencias con 2/3 precios según volumen de compra.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Cualquier devolución deberá proponerse telefónicamente dentro de los cinco días siguientes a la entrega del producto. No se admiten devoluciones de productos que deben ser **conservados en nevera**, ya que no podemos conocer el estado real en que han sido conservados y por lo tanto no podemos venderlos a ningun otro cliente.

No se admitirán devoluciones de productos importados o fabricados bajo pedido, a causa de su demora en la entrega. Si el cliente exige máxima caducidad y el producto está en stock con caducidad mermada, deberá esperar a la próxima fabricación o importación, que en ciertos casos puede demorarse durante semanas.

C O N D I C I O N E S D E

N T A

 \mathbf{E}

MICROKIT no acepta devoluciones por caducidad si el cliente no avisó al realizar su pedido de cuál era la caducidad mínima requerida. Las devoluciones por caducidad sólo serán aceptables si el producto ha sido erróneamente remitido al cliente con menor caducidad de la caducidad mínima marcada en el catálogo (en general, 1/4 de la caducidad máxima). Cualquier devolución forzada, sin consentimiento de MICROKIT implicaría el fin de las relaciones comerciales. Sólo si la devolución está justificada por errores de MICROKIT, el importe del transporte correrá a cargo del mismo, y sólo si se devuelve por la agencia indicada por MICROKIT. Si dicha justificación está condicionada a control posterior por parte de MICROKIT, los portes serán pagados por el cliente y abonados después por MICROKIT si se demuestra que realmente el responsable del error es el proveedor.

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

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

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

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

5 - LAS CONDICIONES DE ENTREGA SERÁN: "VER PUNTO 1". No se enviarán mercancías por Correos. TODOS los productos MICROKIT viajan ASEGURADOS POR SU VALOR COMPLETO contra pérdidas y roturas. Por ello, aunque nuestra agencia transportista sea más cara que otras, no realizamos envíos a portes debidos a través de otras agencias ni aceptamos recogidas personales porque no nos dan todas las antedichas garantías y porque, además, la logística de nuestro Dpto. de Expediciones lo hace imposible. En caso de pérdidas o daños causados en la mercancía durante su transporte, el cliente está obligado a reclamar a MICROKIT y a la agencia transportista en un plazo máximo de 24 horas. De lo contrario, no habrá derecho a reclamación a ninguna de las dos entidades. Los embalajes están incluidos en el precio del producto.

6 -El **SERVICIO** es variable según cada tipo de producto. Todo pedido recibido en MICROKIT se asume como urgente, por lo que los productos en stock se sirven en 2-7 días laborables y los que no están en stock (marcados con * en este catálogo, por lo que MICROKIT no se siente obligado a volver a recordarlo al cliente, no aceptando su posterior anulación por demora en el plazo de entrega, al haberse ya tramitado su fabricación o importación) en cuanto llegan o se fabrican. Si por cualquier motivo no se puede cumplir dicho plazo de entrega, MICROKIT avisará al cliente en un máximo de 7 días, a fin de que pueda pedir productos alternativos, servicio parcial del pedido o pedir a distribuidores con stock o incluso a otros proveedores. Los medios preparados y kits derivados se sirven generalmente a la siguiente semana, excepto los que se irradian (placas y placas de contacto), que suelen tardar 3-4 semanas.

Los productos que se importan o fabrican bajo pedido (lotes completos...), para asegurar una caducidad máxima cuando llegan al cliente no están disponibles en nuestros stocks y el servicio habitual para ellos es de 1-5 semanas. El control de calidad o la importación mínima lo exigen. Puede conseguirse un SERVICIO INMEDIATO en estos productos mediante el establecimiento de PEDIDOS PROGRAMADOS: Entendemos por programación el pedido escrito de, al menos, un lote mínimo de fabricación de un producto dado (5 x 500 g, 200 tubos, 90 frascos, 400 viales, 180 plaquitas MF, 600 DESINFECTEST, 400 viales P/A prepesados...) con envíos parciales durante un mínimo de un año (o menos si su período de caducidad es inferior). En ningún caso nos comprometemos a guardar lotes concretos durante una programación. (El LOTE ÚNICO se envía completo al cliente, aunque se pueda facturar sin recargo hasta en 4 trimestres). Si a su laboratorio le resulta difícil programar, le podíamos respetar el precio especial siempre que los pedidos fuesen acordes al consumo dado. El precio especial de programación se consigue por el compromiso escrito de compra, con envíos parciales, de un lote completo de fabricación del producto (columna de gran consumo en cada tipo de producto). Pida la cantidad que estima consumir cada mes, PROGRAMADA, y cada mes le llegará puntualmente en la SEMANA acordada, excepto el primer envío, que tardará como los pedidos no programados. Toda programación se considera indefinida y con el envío del mes de Agosto adjunto al de Julio, si no se nos indica lo contrario con suficiente antelación. Toda cancelación de programación, eventual o definitiva, debe proponerse con la suficiente antelación. De lo contrario, MICROKIT podrá facturar un último envío con toda la mercancía que ya se haya fabricado o importado y estuviese en control de calidad o en stock de espera. MICROKIT, con el ánimo de servir sus pedidos lo más rápidamente posible, procederá a ENTREGAS PARCIALES si la totalidad del pedido no estuviera rápidamente disponible, aunque ello implique una duplicación en el coste de los portes (sean pagados o sean cargados). Todo pedido export sólo se considera pedido cuando ya ha sido pagado.

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

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

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

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

C I O N E S

 \mathbf{C}

O

D

D E

> E N T

<u>74</u>

8 - LEGISLACIÓN: TODO PEDIDO REALIZADO A MICROKIT IMPLICA EL CONOCIMIENTO Y LA ACEPTACIÓN INCONDICIONAL DE TODOS LOS PUNTOS AQUÍ EXPUESTOS, por encima de cualquier otra condición del cliente que MICROKIT no firme expresamente, incluidas las ofertas de precios especiales. Todo pedido que recibimos, se considera que ha aceptado nuestras condiciones de venta, expuestas en todo catálogo de precios para su completo conocimiento. EL DESCONOCIMIENTO DE NUESTRAS CONDICIONES DE VENTA POR PARTE DEL CLIENTE NO EXIME DE SU CUMPLIMIENTO.	
9 - Cerramos por VACACIONES todo el mes de Agosto, por lo que rogamos haga sus previsiones a principios de Julio, así como las fiestas laborales del calendario nacional y local. Nuestro horario de atención al público es de Lunes a Viernes, de 9:00 a 17:00 h.	
Si aún no es cliente de MICROKIT y desea beneficiarse de las ventajas de ser cliente habitual, solicite el formato de condiciones de venta de MICROKIT, o firme aquí mismo, para que pueda remitírnoslo aceptado y podamos así darle de alta como cliente habitual.	
Sí, deseo beneficiarme de las ventajas de los productos/servicios MICROKIT y por ello acepto sus condiciones de venta con mi firma y sello:	
14 - OFERTA ESTANDAR POR PROGRAMACIONES	
En el presente catálogo encontrará que en la mayor parte de las páginas hay dos columnas de precios:	
1- La columna izquierda es el precio normal de venta al público, que se aplica en general en todos los pedidos y por omisión de oferta especial.	
2- La columna derecha se aplicará, siempre que lo solicite el cliente durante el pedido, para pedidos de al menos las unidades allí indicadas de la referencia dada, o también para pedidos programados. Entendemos por Programación, el pedido escrito irrevocable de, al menos, un lote mínimo de fabricación de un producto dado al año (10 x 500 g, 200 tubos, 90 frascos, 400 viales, 600 DESINFECTEST, 400 viales P/A prepesados, 360 PLAQUIS®, 5 cajas de látex) con envíos mensuales durante un mínimo de un año (0 menos si su período de caducidad es inferior). En ningún caso nos comprometemos a guardar lotes concretos durante una programación. (El LOTE ÚNICO se envía completo al cliente, aunque se pueda facturar sin recargo hasta en 4 trimestres). Si a su laboratorio le resulta difícil programar, consulte si le podríamos respetar el precio especial, siempre que los pedidos fuesen acordes al consumo dado.	O F E
A veces en vez de columna derecha, el precio especial está bajo el normal, sobre todo en kits. Además, encontrará importantes regalos, adjuntables a sus pedidos, a lo largo de todo el catálogo, destinados a los clientes más fieles que lo leen, e indicados con el signo Λ.	
Encontrará productos más baratos, pero también más caros. Lo que no encontrará es mejor calidad y servicio. Muchos de los que ahora son nuestros clientes más fieles, estaban antes de trabajar con nosotros, cansados de que les sirvieran productos mediocres. Otros apostaron por pasar de lo bueno a lo mejor. ¡Déjenos demostrárselo! (Gracias a esta oferta standard por programación, su laboratorio ahorrará tiempo, al ahorrarse tener que llamarnos cada mes, e importantes sumas de dinero, que podrá invertir en otros productos que necesite (si son de MICROKIT, se lo agradeceremos). También conseguirá o mantendrá el mayor prestigio, al utilizar los mejores medios y kits de fabricación nacional. Confiamos en que este gran esfuerzo por ofrecerles la máxima calidad a estos precios se vea compensado con su pedido global.	D
Ventajas técnicas al elegir MICROKIT: Consulte a nuestro Departamento Técnico cuáles son las razones técnicas por las que Ud., probablemente, debería preferir nuestra oferta, independientemente de que sea económicamente más o menos costosa que otras. No duden en consultar telefónicamente toda duda técnica que pueda surgirles durante la utilización de nuestros productos: TODAS las personas de MICROKIT estamos especializadas en microbiología industrial, ambiental y alimentaria, asesorando gratuitamente a nuestros clientes.	P
Servicio: Aseguramos la máxima calidad y el mejor de los servicios: Servicio habitual de productos en stock de 2-7 días (emergencias de productos en stock, en 24 horas, con albarán provisional sin valorar, bajo coste de 30 € por gastos de gestión); servicio de productos importados o fabricados bajo pedido, o de eventuales roturas de stock, de una a varias semanas (consultar cada caso). Programaciones completas, sin demora y con elevada caducidad (nunca inferior a la mínima indicada en el catálogo), con variaciones al alza o a la baja sin problema mientras se avise con tiempo.	R A
Devoluciones (aceptadas sólo previo acuerdo): si no queda satisfecho, le abonamos su dinero en próximos pedidos. Envíos parciales: si no podemos servir algún producto en el plazo especificado, le avisamos para que pueda decidir si prefiere productos alternativos, servicio parcial de su pedido, o pedir a otras marcas. Por fin, hemos implantado un Sistema de Gestión de las Insatisfacciones del cliente, acorde a la Norma UNE 66922:2001.T	C
Esta oferta incluye, en los productos MICROKIT: 1-Portes gratuitos para envíos superiores a 120 €. Portes cargados en factura para envíos inferiores y Canarias, Andorra, Portugal, Ceuta, Melilla y distribuidores nacionales (<300 €) y portes cargados en factura (aranceles debidos) para exportación. 2-Certificados de Control de Calidad disponibles, anexados en cada envío.	N
3- Etiquetas explicativas exhaustivas del modo de empleo e interpretación de resultados en cada unidad de venta. Embalajes recios que ahorran espacio, aislados por plástico retractilado para evitar mojaduras externas y como precinto de garantía. 4- Ser cliente habitual de MICROKIT le proporciona otras muchas ventajas (posters, regalos, concursos, soporte técnico, manual técnico repleto de fotografías, protocolos, participación en publicaciones intercolaborativas, claves de identificación, participación en servicios intercomparativos); solicite lo que desee con su próximo pedido.	S

¡No olvide leer nuestras condiciones generales de venta al principio de este catálogo!

Para todo pedido que se recibe, se considera que han sido aceptadas nuestras condiciones de venta.

Por contestar esta encuesta	<u>a de satisfacción</u> , participa	en el concurso que	se sortea a fin	de año	de:	
''Una noche para dos pers	onas en un castillo medieva	al" (no incluidos los	gastos del viaje)	ı		
Originalidad de servicios y o	le productos	☐ Muy Bien ☐	Bien 🗖 Normal	☐ Ma	al 🗖 Fatal	
Cumplimiento de espectativas	a raiz del folleto-oferta	☐ Muy Bien ☐	Bien 🗖 Normal	☐ Ma	al 🗆 Fatal	
Oferta completa de microbio	ología no clínica	☐ Muy Bien ☐	Bien 🗖 Normal	☐ Ma	al 🗖 Fatal	
Rapidez en el servicio		☐ Muy Bien ☐	Bien 🗆 Normal	☐ Ma	al 🗖 Fatal	
Rapidez en la resolución de	reclamaciones	☐ Muy Bien ☐	Bien 🛭 Normal	☐ Ma	al 🗖 Fatal	
Nivel de calidd de productos	s y servicios	☐ Muy Bien ☐	Bien 🛭 Normal	☐ Ma	al 🗖 Fatal	
Protocolo escrito bien explic	eado	☐ Muy Bien ☐	Bien 🛭 Normal	☐ Ma	al 🗖 Fatal	
Etiquetas de los productos y	servicios	☐ Muy Bien ☐	Bien 🗖 Normal	☐ Ma	al 🗖 Fatal	E
Folletos adjuntos y del manu	al bien explicados	☐ Muy Bien ☐	Bien 🗖 Normal	☐ Ma	al 🗖 Fatal	N
Certificado de calidad adjun	to a los medios y kits	☐ Muy Bien ☐	Bien 🗖 Normal	☐ Ma	al 🗖 Fatal	C
Satisfacción en la profesiona	alidad telefónica	☐ Muy Bien ☐	Bien 🗖 Normal	☐ Ma	al 🗖 Fatal	$egin{array}{c} \mathbf{U} \\ \mathbf{E} \end{array}$
Amabilidd telefónica		☐ Muy Bien ☐	Bien 🗖 Normal	☐ Ma	al 🗖 Fatal	S
Satisfacción en la profesiona	alidad de visitas/jornadas	☐ Muy Bien ☐	Bien 🗆 Normal	☐ Ma	al 🗖 Fatal	T
Amabilidad en las visitas/jor	rnadas	☐ Muy Bien ☐	Bien 🗆 Normal	☐ Ma	al 🗖 Fatal	\mathbf{A}
Competitividad en los precio	os	☐ Muy Bien ☐	Bien 🗖 Normal	☐ Ma	al 🛭 Fatal	D
Satisfacción en la forma de j	pago y los portes	☐ Muy Bien ☐	Bien 🗆 Normal	☐ Ma	al 🗖 Fatal	D E
Cumplimiento del Servicio p	oost-venta	☐ Muy Bien ☐	Bien 🗖 Normal	☐ Ma	al 🗖 Fatal	£
Confianza en nuestro criteri	o y recomentadiones	☐ Muy Bien ☐	Bien 🗖 Normal	☐ Ma	al 🗖 Fatal	\mathbf{s}
Puntuación global como pro	veedor, marcar un nún 1	2 3 4 5 6	7 8 9 10			\mathbf{A}
☐ SE-SC (esporádico-cautivo, sólo	obiología) les pido lo que no encuentro ón es demasiado reciente pa	•		•	oveedores en microbi vías de pérdida)	C C I
© ¿Qué nos sugiere para mejorar?, ¿q FAVORITOS a todos los niveles?	ué estamos haciendo mal?, ¿	qué desea que hagai	mos mejor para q	ue sear	nos uno de sus prove	edores Ó N
© ¿Qué estamos haciendo bien?, ¿por	qué nos prefiere frente a otr	ros proveedores, aun	que sólo sea en l	os prod	uctos MICROKIT qu	ue utiliza? _
© ¿Qué productos de los que también dudarlo, de marca MICROKIT?	le ofrecemos nosotros, no n	os está consumiendo	o? y ¿qué debería	mos ha	cer para que le intere	esasen, sin
✓ Sector al que pertenece (laboratorio administración, veterinaria, etc)	a terceros, dietética, zumo	s, congelados, farma	céutica, cosmétic	ca, pota	bilizadora, medio am	biente,
✓ Consumo aproximado anual de su l □ A 1>24.000 € □ A>6	The second se	microbiológicos: □ C>600 €	□ D<600 €	€		
Enviar :	relleno al fax: 918 974 641	o al email: microki	t@microkit.es			
Empresa:	Perso	ona de contacto:			Firma y sello:	
Dirección:	C.P.	Población:				
E-mail:	Fax:	Tfn:	Móvil			
						76

15 - ENCUESTA DE SATISFACCIÓN Y CONCURSOS

16 - LOS MEDIOS MÁS RECOMENDADOS POR MICROKIT

A los largo de los últimos 17 años, hemos comparado los muy diversos medios de cultivo utilizados por todos los laboratorios de España que han participado en nuestros servicios intercomparativos SEILA.

Estos son los que han demostrado ser **los mejores medios de cultivo**, en primicia para Ud (actualizado en 2016)

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

17 - ÍNDICE ALFABÉTICO COMPLETO					
NOMBRE	PAG	NOMBRE	PAG	NOMBRE	PAG.
AC BROTH	12	BOLSAS TOMAMUESTRAS CON TIOSULFATO STAND-UP	4,49	COLICULT®CHROMOFLUOROGENIC BROTH (Deshidratado, Preparados)	3,4,19,29,31
ACEITE MINERAL REACTIVO	49	PARA INCUBAR DIRECTAMENTE	-	COLIFORMKIT-SCREENINGSWABS	8
ACETAMIDE BROTH (Deshidratado, Tubos)	12,38	BOMBA PARA VACIADO DE AUTOCLAVES	49	COLUMBIA AGAR (PHARMACOPEA Q) (Deshidratado, Preparados)	26,35,41
ACÉTICAS	48	BOTELLAS ECONOMICAS	46,47	CONSULTORÍA EN MICROBIOLOGÍA	50
ACIDIFICANTES, Kit de identificación	48	BOTES TOMAMUESTRAS Y BOTES RIGIDOS (envio de muestras)	48,49	CONTENEDORES SEGURIDAD 1L PARA AGUJAS	48
ACIDOTERMÓFILOS	12	BRAIN HEART INFUSION AGAR (Deshidratado)	13	CONTROL BIOLÓGICO AUTOCLAVE, VIALES SEGUROS	49
ACIDO LÁCTICO ESTÉRIL	9,21	BRAIN HEART INFUSION BROTH (Deshidratado, Preparados)	13,38,41	CONTROL QUÍMICO AUTOCLAVE, TIRAS	49
ACIDO NALIDÍXICO	14	BRETANOMYCES SELECTIVE AGAR (Tubos, Plaquis)	36,38	COOKED MEAT MEDIUM GRÁNULOS (Tubos parafinados)	38
ACIDOLÁCTICAS	48	BRILLIANT GREEN AGAR BGA (Deshidratado, Preparados)	13,26,31,35,36,41	CORN MEAL AGAR	15
ACIDOTERMÓFILOS YSG BROTH	12, 42	BRILLIANT GREEN BILE BROTH BGBL, BGBB (Deshidratado, Tubos)	13,26,38	CORROSION DE METALES (Ver REDUCTORES DEL SULFATO KIT)	-
ACIDOTERMÓFILOS OSMOTOLERANTES GPY BROTH	12	BRILLIANT GREEN BILE BROTH 2% MUG (Deshidratado)	13	COSMETIKIT® CLASSIC	10
ACUÁTICA (CRIOTECA)	2	BRILLIANT GREEN, SOLUCIÓN PARA TETRATIONATO-MUELLER KFM	19	COSMETIKIT® EASY (CON DRY PLATES)	10
AEM/AET (DESINFECTEST)	9	BRILLIANT GREEN SELENITE BROTH (Ver Selenite BG Broth)	-	COSMETIKIT® WATER	10
AEROBIOS	48	BROCHOTHRIX THERMOSPHACTA STAA AGAR	13	CREMA PROTECTORA (Ver PROCARE)	-
AEROMONAS	19,48	BROMOCRESOL GREEN PARA HOMO/HETEROFERMENTATIVE	17	CRIOTECA®	2
AEROMONAS AGAR	12	BROMOCRESOL PURPLE para Azide Dextrose Broth y otros usos	12	CRIOBOLAS, CRIOVIALES DISTINTOS COLORES	2
AEROMONAS GSP AGAR (Ver GSP Agar)	-	BRUCELLA, antisueros	48	CROMOKIT. MEDIOS CROMOGÉNICOS DE MICROKIT	29,30
AGAR-AGAR	12,31	BRYANT BURKEY RESAZURIN BROTH (Deshidratado, Preparados)	14,38,48	CUBETAS MPN-RACK	4
AGAR-HIDRAGAR	6	BUFFERED NITRATE MOTILITY MEDIUM (Deshidratado, Tubos)	14,20,39	CUBETAS DE PESADA DE PLÁSTICO FLEXIBLE	49
AGAR PARA USOS TÉCNICOS	12	BUFFERED CINa PEPTONE SOLUTION PHARMACOPEA(Deshd., Preparadox)	14,26,28,41,43,44,46	CUENTACOLONIAS (Ver ROTULADOR CUENTACOLONIAS)	-
AGAR COMÚN (Ver NUTRIENT AGAR)	-	BUFFERED PEPTONE NEUTRALIZING WATER (Deshidratado, Preparado)	14,41	CUENTAGOTAS	50
AGAR SANGRE (Ver Blood Agar)	_	BUFFERED PEPTONE WATER APT (Deshidratado, Preparados)		CURSO VALIDACIÓN MICROBIOLOGÍA	50
AGUA BIDESTILADA (Botellas, Frascos, Viales, Viales pinchables)	7,9,31,38,41,45	14,28,35,33,37,41,44,46,47		CZAPEK DOX AGAR (Deshidratado, Frascos)	15,41
AGUA DE MAR	12,38	BURKHOLDERIA CEPACIA (Deshidratado, Preparados, DryPlates)		DAROMIX GEL DESINFECTANTE	48
AGUA DE TRIPTONA (Ver Peptone Water)	-	3,4,6,14,15,29,31,34,36,38,41,46,47,50		DCA (Ver Desoxicolato Citrato Agar)	_
AGUA PEPTONADA TAMPONADA (Ver Buffered Peptone Water)	-	BUTYRIKIT (Ver Bryant Burkey Resazurin Broth)	31,49	DEKKERA SELECTIVE AGAR (Ver Bretanomyces)	-
AGUA PEPTONADA (Ver Peptone Water)	-	CACILLO EXTRALARGO PARA MEDIOS DESHIDRATADOS	49	DERMATOPHYTE SELECTIVE TAPLIN MEDIUM (Deshidratados, Preparados)	16,32,33,35
AGUAS, ANÁLISIS P/A (Presencia/Ausencia)	3, 4, 5	CALDO COMÚN (Ver Nutrient Broth)	-	DESINFECCIÓN EN EL LABORATORIO	48
AGUAS, ANÁLISIS MF (Filtración de Membrana)	36, 41, 42, 45	CAMPANAS DURHAM	49	DESINFECTEST®	9
AGUAS, ANALISIS MP (Pitracion de Memorana) AGUAS DE BAÑO, PISCINAS, KIT P/A	3	CAMPYLOBACTER	50	DESINFECTES 100 DESODORANTES AUTOCLAVE (VARIOS AROMAS)	49
AGUAS ENVASADAS, KITS M.F.	3, 36, 41, 42, 45	CAMPYLOBACTER BLOOD FREE AGAR (Deshidratado)	14	DESOXICOLATO CITRATO AGAR-DCA (Deshidratado, Tubos)	16,26,41
AGUAS ENVASADAS, KITS M.F. AGUAS POTABLES, KITS M.F.	3, 36, 41, 42, 45	CAMPYLOBACTER SLOOD PREE AGAR (DESIRGIBIRGO) CAMPYLOBACTER-LÁTEX KIT	50	DESULFOVIBRIO AGAR (Ver Sulfate API Agar)	- 10,000/99 8
AGUAS POTABLES, KITS M.F. AGUAS DE RECREO, KITS M.F.	3, 36, 41, 42, 45	CAMPYLOBACTER SELECTIVE BROTH	14	DESULFOVIBRIO AGAR (Ver Suitate API Agar) DEXTROSA (Ver GLUCOSA)	
AGUAS DE RECREO, KITS M.F. AIRESANO	3, 36, 41, 42, 45	CAMPYLOBACTER SELECTIVE BROTH CAMPYLOBACTER SKIRROW	14,36	DEXTROSA (Ver GLUCOSA) DEXTROSE TRYPTONE BACILLUS AGAR DTA (Deshidratado, Preparados)	16,35,41,48
ALFOMBRILLAS DESECHABLES AUTOADHESIVAS	48	CAMPYLOBACTER SKIRROW CAMPYLOBACTER PRESTON	14,36 5,14,38	DEXTROSE TRYPTONE BACILLUS AGAR DTA (Deshidratado, Preparados) DEXTROSE TRYPTONE BACILLUS BROTH (Viales, Viales pinchables)	16,35,41,48 45
ALGAE AGAR (Deshidratado)	12	CAMPYLOBACTER PRESTON CAMPYLOBACTER CEFOPERAZONA Suplemento	5,14,38	DEXTROSE TRYPTONE BACILLUS BROTH (Viales, Viales pinchables) DEXTROSE TRYPTONE YEAST BROMCRESOL ENTEROBACTERIACEAE AGAR	16
ALGAE AGAR (Deshudratado) ALGAE BROTH (Preparados)	41	CAMPYLOBACTER CEPOPERAZONA Suplemento CAMPYLOBACTER ANFOTERICINA Suplemento	14	DEXTROSE TRYPTONE YEAST BROMCRESOL ENTEROBACTERIACEAE AGAR DICHLORAN GLICEROL DG18 AGAR (Deshidratado)	16
ALGAS ALGAS	48		2		
		CAMPY (CRIOTECA) CANDIBROTH, Tubos preparados concentrados para enriquecimiento de 1 g de muestra	_	DICHLORAN- ROSE BENGAL CAF. AGAR (Deshidratado, Tubos)	16,42
ALICYCLOBACILLUS YSG BROTH (Deshidratado, Preparados)	12,38,45		38	DIFFERENTIAL CLOSTRIDIAL WEENK AGAR DCA (Deshidratado)	16
ALKALINE VIBRIO ENRICHMENT BROTH (Deshidratado, Preparados) ALKALINE-SALINE VIBRIO ENRICHMENT BROTH (Deshidratado)	4,12,41	CÁNDIDA	50	DIGRALSKY, ASAS DESECHABLES O DE VIDRIO DIPSLIDES	49
		CÁNDIDA AGAR BIGGY (Deshidratado, Preparados, DryPlates)			
AMBIENTADORES DE AUTOCLAVE	49	6,13,34,35,36,37,38,41,47		DISEÑO DE MEDIOS O KITS ESPECIALES	50
AMPOLLAS MEDIOS LÍQUIDOS PARA FILTRACIÓN (Ver Viales)	-	CARBÓN ACTIVADO EN GRÁNULOS PARA NEUTRALIZAR TOXINAS	48	DISULFITO SÓDICO + CITRATO FÉRRICO-AMÓNICO PARA	17,23,24,49
ANAEROBIOS	48	CARCASA, FILTROS 0,22 µ PARA JERINGAS	49	LACTOSE SULFITE BROTH, ESTÉRIL	-
ANAEROBIOSIS CAJA HERMÉTICA	48	CARNE, PEPTONA (Ver Meat Peptic Digest, Extracto de carne y proteosa)		DNA-asa TEST AGAR	16
ANAEROCULT, ANAEROTEST, ANAEROKIT, ATMÓSFERAS DE	48	CASEINA, PEPTONA PANCREÁTICA-TRIPSICA DE (Ver Tryptona)	-	DNA-asa AZUL DE TOLUIDINA (Tubos y Frascos)	38,41
ANAEROBIOSIS	-	CASSETTES (Placas Herméticas)	49,5	DRINK WATER KIT	3
ANAEROTECA PARA CONSERVACIÓN DE CLOSTRIDIUM	2,48,49,49	CATALASA, REACTIVO M-IDENT ®	9,48,49,50,49	DRY-PLATES	6,7
ANFOTERICINA CAMPYLOBACTER	14	CEFIXIME-TELLURITE E. coli O150 Sorbitol SUPPLEMENT	18,23	DTA (Ver Dextrose Tryptone Agar)	-
ANTIBIOTIC MEDIUM A1, A11,A19	12	CEFOPERAZONA CAMPYLOBACTER	14	DTM TAPLIN AGAR (Ver Dermatophyte Selective Medium)	-
ANTIBIOTIC MICROKIT® TEST	9	CEFSULODINA PARA MUG PLUS	19,29	D-Cicloserina (Ver Cicloserina)	-
ANTIBURBUJAS PARA MEDIOS AGARIZADOS	9	CEPAS CUANTITATIVAS EN LENTEJAS	50,48	EC MEDIUM (Deshidratado)	16
ANTISUEROS: Ver Salmonella, Shigella y Vibrio	-	CEPAS SALVAJES IDENTIFICADAS	48	ECOGRANULOS	28
APT (Ver Buffered Peptone Water)	-	CERVEZA, MEDIO WL	25,36,41,45	ECOPREPS (Ecoplacas, EcoRodac, Ecoplaquis)	35,33,37
APPCC, ARICPC, HACCP	9	CETRIMIDA AGAR (Deshidratado, Preparados, DryPlates)	6,14,35,38	EC (DESINFECTEST)	9
ASA DE DIGRALSKI (Ver Triángulo de Vidrio, Digralsky)	49	CETRIMIDA-NALIDIXICO AGAR CN (Deshidratado, Preparados)		EE BROTH MOSSEL (Deshidratado, Preparados)	16,38,41,44,45
ASAS DE SIEMBRA DIVERSAS	49	CETRIMIDE PSEUDOMONAS CN BROTH (Deshidratado, Preparados)	4,14,38,41,45	EE AGAR PARA RECUENTO OPTIMIZADO DE ENTEROBACTERIAS	16
ASESORÍA EN MICROBIOLOGÍA	50	CHAPMAN MANNITOL (Ver Mannitol Salt Agar)	-	EMB LEVINE AGAR (Ver Levine EMB Agar)	-
ASPERGILLUS	50,48	CHAPMAN TTC AGAR (Preparados)	36,37,41,43,45	EMULSIÓN ESTÉRIL YEMA DE HUEVO (Suplmt. Bacillus Cereus Agar)	12
ASPIRAPIPETAS	49	CHAPMAN TTC TERGITOL BROTH (Viales, Viales pinchables)	41,45	EMULSIÓN ESTÉRIL YEMA DE HUEVO CON TELURITO POTÁSICO	13,26,38,41,43
AUTOCLAVADO	49	CHOLERAE (Ver TCBS Agar y Broth, CEPAS y KITS P/A)	-	(Suplemento Baird Parker Agar)	-
AZIDAS (Ver Viales KAA, Viales pinchables KAA)	-	CHROMOCYTOGENES MICROKIT ® LISTERIA AGAR (Deshidratado, Prepa	irados)	EMULSIÓN ESTÉRIL YEMA DE HUEVO CON POLIMIXINA B	12
AZIDE DEXTROSE ROTHE BROTH (Deshidratado)	12	14,17,29,31,32,34,35,36,39,41		ENDO AGAR (Deshidratado)	16
AZIDE MALTOSE AGAR (Ver KF STREPTOCOCCUS AGAR)	-	CHROMOSALM MICROKIT® SALMONELLA AGAR (Deshidratado, Preparados, DryPlates)	ENDO BROTH (Deshidratado, Viales)	16,19,41,45
AZUL DE LACTOFENOL	50	6,14,22,29,31,34,35,38,41,45	-	ENROLLAMEMBRANAS	49
AZUL DE TOLUIDINA	38,41	CIANAGAR (Deshidratado, Plaquis)	15,36	ENTEROBACTER	49
A.R.C.P.C.	9	CIANOBACTERIAS	3,36,41,48	ENTEROBACTERIAS	49,5
BACILLUS	48	CIANOFICEAS, ALGAS (Kits P/A, Viales pinchables, Deshidratado)	3,12,41	ENTEROBACTER SAKAZAKII AGAR Y BROTH	15,29
BACILLUS ANTHRACIS AGAR	12,36	CIANOFICEAS (Suplemento Algae Agar y Algae Broth)	15	ENTEROCOCCUS	49
BACILLUS CEREUS MOSSEL AGAR (Deshidratado, Preparados)	12,28,31,35,38,41	CICLOHEXIMIDA (ESTÉRIL O NO) para elaborar medios selectivos	9,15,20,21,22	ENTEROCOCCUS CROMOGENIC AGAR (Deshidratado)	15,29
BACILLUS COAGULANS AGAR BASE	12	contra hongos ambientales	25,5	ENTEROCOCOS (Ver ESTREPTOCOCOS)	-
BACILLUS SPOROTHERMODURANS	12	CICLOSERINA (Suplemento para TSC Agar) ESTÉRIL	24	ENTEROCULT (Viales prepesados irradiados)	3,4
BACTERICIDA	48	CIN YERSINIA AGAR (Ver Yersinia Agar)	-	ENTEROTUBOS	49
BACTERIÓFAGOS, MEDIOS DE CULTIVO DESHIDRATADOS	14	CITOCROMO OXIDASA, Tiras (M-IDENT® CITOCROMO OXIDASA)	48,50,49	ENVIROCOUNT®, Placas de contacto preparadas irradiadas	32
BAGCLIP, CIERRE DE BOLSAS STOMACHER	49	CITRATO AGAR (Ver Simmon's Citrate Agar)	-	ENVIROSWABBS	8,49
		CITRATO FÉRRICO-AMÓNICO + DISULFITO SÓDICO PARA	17,23,24,49	ESPONJAS ABRASIVAS	8
BAIRD PARKER AGAR (Deshidratado, Preparados)		LACTOSE SULFITE BROTH, ESTÉRIL	1	ESCHERICHIA	49,5
BAIRD PARKER AGAR (Deshidratado, Preparados) 13,28,31,34,36,38,41,44,49		LACTOSE SULFITE BROTH, ESTERIL	-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1
	49	CLARKS & LUBBS MEDIUM (Ver MRVP Medium)	-	ESTAFILOCOCOS	50
13,28,31,34,36,38,41,44,49	49 48		- 15	ESTAFILOCOCOS ESTREPTOCOCOS	50 49,5
13,28,31,34,36,38,41,44,49 BALANZA		CLARKS & LUBBS MEDIUM (Ver MRVP Medium)	- 15 22,5		
13.28.31.34.36.38.41.44.49 BALANZA BATAS DESECHABLES LABORATORIO		CLARKS & LUBBS MEDIUM (Ver MRVP Medium) C.L.E.D. AGAR		ESTREPTOCOCOS	
13.28.31.34.36.38.41.44.49 BALANZA BATAS DESECHABLES LABORATORIO BCPT AGAR (Desbidnatado, Preparados, DryPlates)		CLARKS & LUBBS MEDIUM (Ver MRVP Medium) CLED, AGAR CLORANFENICOL para elaborar medios selectivos contra bacterias.	22,5	ESTREPTOCOCOS ESTREPTOMYCETAL, PEPTONA (Ver peptonas)	49,5
13.28.31.34.36.38.41.44.49 BALANZA BATAS DESECHABLES LABORATORIO BEPT AGAR (Deshidratado, Preparados, DryPiates) 3.4.6.14.31.34.35.36.37.38.41.46.47	48	CLARKS & LUBBS MEDIUM (Ver MRVP Medium) CL.E.D. AGAR CLORANFENICOL para elaborar medios selectivos contra bacterias. ESTÉRIL O NO	22,5	ESTREPTOCOCOS ESTREPTOMYCETAL, PEPTONA (Ver peptonas) ETHYL VIOLET AZIDE BROTH LITSKY - EVA (Deshidratado)	49.5 - 16
13.28.31.34.36.38.41.44.49 BALANZA BATAS DESECHABLES LABORATORIO BCPT AGAR (Desbidratado, Preparados, DriPlates) 3.4.6.14.31.34.35.36.37.38.41.46.47 BCYE-GVPC Legionella Agar (Desbidratado, Preparados)	13,17,34,35,38,50	CLARKS & LUBBS MEDIUM (Ver MRVP Medium) CLED, AGAR CLORANFENICOL para elaborar medios selectivos contra bacterias. ESTÉRIL O NO CLORANFENICOL GLUCOSA AGAR (VGC) (Deshidratado Preparados)	22,5	ESTREPTOCOCOS ESTREPTOMYCETAL, PEPTONA (Ver peptonas) ETHYL VIOLET AZIDE BROTH LITSKY-EVA (Deshidratado) ETIQUETAS DE RIESGO	49,5 - 16 48
13.28.31.34.36.38.41.44.49 BALANZA BATAS DESCHABLES LABORATORIO BCPT AGAR (Deshidratado, Preparados, DryPlates) 3.4.61.43.13.43.53.63.73.8.41.46.47 BCPT-GVPC Legionella Agar (Deshidratado, Preparados) BCYE-CYS (Deshidratado, Frascos) BGBB 2% (Ver Brilliant Green Bile Brosh)	13,17,34,35,38,50	CLARKS & LUBBS MEDIUM (Ver MRVP Medium) CLED. AGAR CLORANFENICOL para elaborar medios selectivos contra bacterias. ESTÉRIL O NO CLORANFENICOL GLUCOSA AGAR (YGC) (Desbidratado Preparados) CLORO, INACTIVADOR (Ver TioSulfato Sódico) CLORO, KIT DE DETECCIÓN	22,5 - 14,25,31,40,49 4,11,48	ESTREPTOCOCOS ESTREPTOMYCETAL, PEPTONA (Ver peptonas) ETHYL VIOLET AZIDE BROTH LITSKY-EVA (Deshidratado) ETIQUETAS DE RIESGO EUGON L'TIO AGAR Y BROTH (Deshidratado, Preparados) EVA Broth (Ver Ethyl Violet Azide Broth Litsky	49,5 - 16 48
13.28.31.34.36.38.41.44.49 BALANZA BATAS DESECHABLES LABORATORIO BEPT AGAR (Deshidratado, Preparados, DryPiates) 3.4.6.14.31.34.35.36.37.38.41.46.47 BCYE-CYBC Legionella Agar (Deshidratado, Preparados) BCYE-CYS (Deshidratado, Pracoo) BCYE-CYS (Deshidratado, Pracoo) BCSBB 2% (VP Brilliant Green Bise Broth) BIDÓN 151. PARA DESHECHO O MUESTRA con upa hermética	13,17,34,35,38,50 17,36,41	CLARKS & LUBBS MEDIUM (Ver MRVP Medium) CL E.D. AGAR CLORANFENICOL para daborar medios selectivos contra bacterias. ESTÉRIL O NO CLORANFENICOL GLUCOSA AGAR (YGC) (Deshidratado Preparados) CLORO, INACTIVADOR (Ver TioSulfato Sódico) CLORO, KIT DE DETECCIÓN CLOROFICEAS (Suplemento Algae Agar y Algae Broth)	22,5 - 14,25,31,40,49 4,11,48 5	ESTREPTOCOCOS ESTREPTOMYCETAL, PEPTONA (Ver peptonas) ETHYL VIOLET AZIDE BROTH LITSKY-EVA (Deshidratado) ETQUETAS DE RIESGO EJGON L'1100 AGAR Y BROTH (Deshidratado, Preparados) EVA Broth (Ver Ethyl Violet Azide Broth Litsky EZ-TEST, VIALES DE CONTROL BIOLÓGICO DE AUTOCLAVE	49,5 - 16 48 16,35,38,41 - 49
13.28.31.34.36.38.41.44.49 BALANZA BATAS DESECHABLES LABORATORIO BCPT AGAR (Deshidratado, Preparados, DrePlates) 3.4.6.14.31.34.35.36.37.38.41.46.47 BCYE-GVPC Legionella Agar (Deshidratado, Preparados) BCYE-CYS (Deshidratado, Frasco) BGBB 2% (Ver Brilliams Green Bile Broth) BIDON 15L PARA DESHECHO O MUESTRA con tapa hermética BIFDOBACTERIUM AGAR	13,17,34,35,38,50 17,36,41 - 49	CLARKS & LUBBS MEDIUM (Ver MRVP Medium) CLED, AGAR CLORANFENICOL para elaborar medios selectivos contra bacterias. ESTÉRIL O NO CLORANFENICOL GLUCOSA AGAR (VGC) (Deshidratado Preparados) CLORO, INACTIVADOR (Ver TioSulfato Sódico) CLORO, INT DE DETECCIÓN CLOROFICEAS (Suplemento Algae Agar y Algae Broth) CLORUFG FÉRRICO PARA IDENTIFICACION DE BACILLUS	22,5 - 14,25,31,40,49 4,11,48 5 12 48	ESTREPTOCOCOS ESTREPTOMYCETAL, PEPTONA (Ver peptonas) ETHYL VIOLET AZIDE BROTH LITSKY-EVA (Deshidratado) ETIQUETAS DE RIESGO EUGON LT100 AGAR Y BROTH (Deshidratado, Preparados) EVA Broth (Ver Ethyl Violet Azide Broth Litsky EZ-TEST, VIALES DE CONTROL BIOLÓGICO DE AUTOCLAVE EXTRACTOS (CARNE, SOJA, LEVADURA, MALTA)	49,5 - 16 48 16,35,38,41 - 49 16,19,21,25
13.28.31.34.36.38.41.44.49 BALANZA BATAS DESECHABLES LABORATORIO BCYT AGAR (Deshidratado, Preparados, DriPlates) 3.46.14.31.34.35.36.37.38.41.46.47 BCYE-GVPC Legionella Agar (Deshidratado, Preparados) BCYE-GVPC Legionella Agar (Deshidratado, Preparados) BCYE-GVPC (Ver Brilliant Grene Bile Broth) BIDÓN 151. PARA DESHECHO O MUESTRA con tapa hermética BIFIDOBACTERIUM AGAR BIGGY CÁNDIDA AGAR (Ver Candida Agar)	13,17,34,35,38,50 17,36,41 - 49 13,17	CLARKS & LUBBS MEDIUM (Ver MRVP Medium) CLED. AGAR CLORANFENICOL para clabbrar medios selectivos contra bacterias. ESTÉRIL O NO CLORANFENICOL CLICCOSA AGAR (YGC) (Deshidratado Preparados) CLORO, INACTIVADOR (Ver TioSulfato Sódico) CLORO, INT DE DETECCIÓN CLOROFICEAS (Suplemento Algae Agar y Algae Broth) CLORIGO FIGERRO PARA DIENTIFICACION DE BACILLUS CLORURO FÉRRICO PARA DIENTIFICACION DE BACILLUS CLORURO FÉRRICO PARA DIENTIFICACION DE BACILLUS	22,5 - 14,25,31,40,49 4,11,48 5 12 48 15	ESTREPTOCOCOS ESTREPTOMYCET AL., PEPTONA (Ver peptonas) ETHYL VIOLET AZIDE BROTH LITSKY -EVA (Deshidratado) ETHYL VIOLET AZIDE BROTH LITSKY -EVA (Deshidratado) ETQUETAS DE RIESGO EUGON LT100 AGAR Y BROTH (Deshidratado, Preparados) EVA Broth (Ver Ethyl Violet Azide Broth Litsky E-ZIEST, VIALES DE CONTROL BIOLÓGICO DE AUTOCLAVE ESTRACTOS (CARNE, SOJA, LEVADURA, MALTA) E coli kit cualitativo (CON MCC COLICULT)	49,5 - 16 48 16,35,38,41 - 49
13.28.31.34.36.38.41.44.49 BALANZA BATAS DESECHABLES LABORATORIO BCPT AGAR (Deshidratado, Preparados, DryPlates) 3.46.14.31.34.35.36.37.38.41.46.47 BCYE-CVPC Legionella Agar (Deshidratado, Preparados) BCYE-CYS (Deshidratado, Prascos) BCBB 2% (Ver Brillant Greno Bile Broth) BIDÓN 15L PARA DESHECHO O MUESTRA con tapa hermética BIFLODBACTERIUM AGAR BIGGY CÁNDIDA AGAR (Ver Candida Agar) BIGGY PLUS MICROKIT CANDIDA AGAR	48 - 13.17,34,35,3850 17,36,41 - 49 13,17 - 13	CLARKS & LUBBS MEDIUM (Ver MRVP Medium) CL.E.D. AGAR CLORANFENICOL para elaborar medios selectivos contra bacterias. ESTÉRIL O NO CLORANFENICOL CLICCOSA AGAR (YGC) (Deshidratado Preparados) CLORO, INACTIVADOR (Ver TioSulfato Sódico) CLORO, KIT DE DETECCIÓN CLOROFICEAS (Suplemento Algae Agar y Algae Broth) CLORUGO FÉRRICO PARA IDENTIFICACION DE BACILLUS CLORURO SÓDICO, POLVO SECO CLOSTRICULT (Deshidratado, Preparados)	22,5 - 14,25,31,40,49 4,11,48 5 12 48 15 3,4,5	ESTREPTOCOCOS ESTREPTOMYCETAL, PEPTONA (Ver peptonas) ETHYL VIOLET AZIDE BROTH LITSKY-EVA (Deshidratado) ETHYL VIOLET AZIDE BROTH LITSKY-EVA (Deshidratado) ETIQUETAS DE RIESGO EUGON LT100 AGAR Y BROTH (Deshidratado, Preparados) EVA Broth (Ver Ethyl Violet Azide Broth Litsky EZ-TEST, VIALES DE CONTROL BIOLÓGICO DE AUTOCLAVE EXTRACTOS (CARNE, SOIA, LEVADURA, MALTA) E. coli kit cualitativo (CON MCC COLLCULT) E. coli MEDIUM (Ver EC Medium)	49,5 - 16 48 16,35,38,41 - 49 16,19,21,25 3,4
13.28.31.34.36.38.41.44.49 BALANZA BATAS DESECHABLES LABORATORIO BEPT AGAR (Deshidratado, Preparados, DryPiates) 3.4.6.14.31.34.35.36.37.38.41.46.47 BCYE-CYS (Deshidratado, Preparados) BCYE-CYS (Deshidratado, Pracos) BCBB 2% (Ver Brilliant Green Bils Broth) BIDÓN 151. PARA DESHECHO O MUESTRA con tapa hermética BIFLODBACTERIUM AGAR BIFLOSBACTERIUM	48 - 13.17.34,35,38.50 17.36,41 - 49 13.17 - 13	CLARKS & LUBBS MEDIUM (Ver MRVP Medium) CLED. AGAR CLORANFENICOL para elaborar medios selectivos contra bacterias. ESTÉRIL O NO CLORANFENICOL GLUCOSA AGAR (YGC) (Desbidratado Preparados) CLORO, INACTIVADOR (Ver TioSulfato Sódico) CLORO, KIT DE DETECCTÓN CLOROFICEAS (Suplemento Algae Agar y Algae Broth) CLORURO FÉRRICO PARA IDENTIFICACION DE BACILLUS CLORURO SÓDICO, POLYO SECO CLOSTRICULT (Desbidratado, Preparados) CLOSTRICULT (Desbidratado, Preparados)	22.5 - 14.25,31,40,49 4,11,48 5 12 48 15 3,4,5 49,5	ESTREPTOCOCOS ESTREPTOMYCETAL, PEPTONA (Ver peptonas) ETHYL VIOLET AZIDE BROTH LITSKY-EVA (Deshidratado) ETIQUETAS DE RIESGO EUGON L'TIO AGAR Y BROTH (Deshidratado, Preparados) EVA Broth (Ver Ethyl Violet Azide Broth Litsky EZ-TEST, VALES DE CONTROL BIOLÓGICO DE AUTOCLAVE EXTRACTOS (CARNE, SOJA, LEVADURA, MALTA) E. coli kit cualitativo (CON MCC COLICULT) E. coli MEDIUM (Ver EC Medium) E coli LAURYL P /A BROTH MUG (Deshidratado)	49,5 - 16 48 16,35,38,41 - 49 16,19,21,25 3,4 - 17
13.28.31.34.36.38.41.44.49 BALANZA BATAS DESECHABLES LABORATORIO BEPT AGAR (Deshidratado, Preparados, DriPiates) 3.4.6.14.31.34.35.36.37.38.41.46.47 BCYE-GYPC Legionella Agar (Deshidratado, Preparados) BCYE-GYPC (Legionella Agar (Deshidratado, Preparados) BGBB 2% (Ver Brilliana Green Bile Brodh) BIDON 15L PARA DESHECHO O MUESTRA con tapa hermética BIFIDOBACTERIUM AGAR BIGGY CÁNDIDA AGAR (Ver Candida Agar) BIGGY PLUS MICROKIT CANDIDA AGAR BILIS DE BUEST BILIS BECULINA AZIDA AGAR (Deshidratado, Preparados)	48 	CLARKS & LUBBS MEDIUM (Ver MRVP Medium) CLED, AGAR CLORANFENICOL para elaborar medios selectivos contra bacterias. ESTÉRIL O NO CLORANFENICOL GLUCOSA AGAR (VGC) (Deshidratado Preparados) CLORO, INACTIVADOR (Ver TioSulfato Sódico) CLORO, INT DE DETECCIÓN CLORO, KIT DE DETECCIÓN CLOROFICEAS (Suplemento Algae Agar y Algae Broth) CLORURO FÉRRICO PARA IDENTIFICACION DE BACILLUS CLORURO SÓDICO, FOLVO SECO CLOSTRICULT (Deshidratado, Preparados) CLOSTRICULT (Deshidratado, Preparados) COSTRICULT (Deshidratado, Preparados)	22.5 - 14.25,31,40,49 4,11,48 5 12 48 15 3,4,5 49,5	ESTREPTOCOCOS ESTREPTOMYCETAL, PEPTONA (Ver peptonas) ETHYL VIOLET AZIDE BROTH LITSKY-EVA (Deshidratado) ETQUETAS DE RIESGO EUGON L'1100 AGAR Y BROTH (Deshidratado, Preparados) EVA Broth (Ver Ethyl Violet Azide Broth Litsky EZTEST, VIALES DE CONTROL BIOLÓGICO DE AUTOCLAVE EXTRACTOS (CARNE, SOJA, LEVADURA, MALTA) E, coli kit cualitativo (ON MCC COLICULT) E, coil MEDIUM (Ver EC Medium) E, coil LAURYL, P/A BROTH MUG (Deshidratado) E coli Ol48 BROTH (Deshidratado, Frascotes)	49,5 - 16 48 16,35,38,41 - 49 16,19,21,25 3,4
13.28.31.34.36.38.41.44.49 BALANZA BATAS DESECHABLES LABORATORIO BCYT AGAR (Desbidratado, Preparados, DryPlates) 3.46.14.31.34.35.36.37.38.41.46.47 BCYE-GVPC Legionella Agar (Desbidratado, Preparados) BCYE-CYS (Desbidratado, Praccos) BGBB 2% (Ver Brilliant Green Bile Brooth) BIDON 15L PAA DESHECHO O MUESTRA con tapa hermética BIFIDOBACTERIUM AGAR BIGGY CÁNDIDA AGAR (Ver Candida Agar) BIGGY PLUS MICROKIT CANDIDA AGAR BILLS DE BUEY BILLS ESCULINA AZIDA AGAR (Desbidratado, Preparados) BIODOX	48	CLARKS & LUBBS MEDIUM (Ver MRVP Medium) CLED, AGAR CLORANFENICOL para claborar medios selectivos contra bacterias. ESTÉRIL O NO CLORANFENICOL GLICOSA AGAR (YGC) (Deshidratado Preparados) CLORO, INACTIVADOR (Ver TioSulfato Sódico) CLORO, INT DE DETECCIÓN CLOROFICEAS (Suplemento Algae Agar y Algae Broth) CLORUFO FÉRRICO PARA DIBENTIFICACION DE BACILLUS CLORURO SÓDICO, POLVO SECO CLOSTRICULT (Deshidratudo, Preparados) CLOSTRIDIUM COAGILASA, REACTIVO DETECCIÓN INMEDIATA (Ver MICROKIT-STA CROMOSALM ® (Ver ChromoSalm)	22.5 - 14.25,31,40,49 4.11,48 5 12 48 15 3,4,5 49,5 PH)	ESTREPTOCOCOS ESTREPTOMYCETAL, PEPTONA (Ver poptonas) ETHYL VIOLET AZIDE BROTH LITSKY. EVA (Deshidratado) ETHYL VIOLET AZIDE BROTH LITSKY. EVA (Deshidratado) ETHYL STORE RIESGO EUGON L'T100 AGAR Y BROTH (Deshidratado, Preparados) EVA Broth (Ver Ethyl Violet Azide Broth Litsky EZ-TEST, VIALES DE CONTROL BROLÓGICO DE AUTOCLAVE EZTREACTOS (CARNE, SOJA, LEVADURA, MALTA) E. coli kit cualitativo (CON MCC COLICULT) E. coli MEDIUM (Ver EC Medium) E. coli LAURYL P/A BROTH MUG (Deshidratado) E. coli OL48 BROTH (Deshidratado, Frascotes) F AGAR (Ver KING B AGAR)	49.5 16 48 16.35.38.41 49 16.19.21.25 3.4 - 17 16.43
13.28.31.34.36.38.41.44.49 BALAANZA BATAAS DESECHABLES LABORATORIO BCYT AGAR (Deshidratado, Preparados, DryPlates) 3.46.14.31.34.35.36.37.38.41.46.47 BCYE-GVPC Legionella Agar (Deshidratado, Preparados) BCYE-GVPC Legionella Agar (Deshidratado, Preparados) BCYE-GVPC (Ver Brilliam (Green Bile Broth) BIDÓN 151. PARA DESHECHO O MUESTRA con tapa hermética BIFIDORACTERIUM AGAR BIGGY CÁNDIDA AGAR (Ver Candida Agar) BIGGY PLUS MICROKIT CANDIDA AGAR BILLS ESCULINA AZIDA AGAR (Deshidratado, Preparados) BIOROX BISMUTH SULFITE WILSON BLAIR AGAR (Deshidratado)	48 13,17,34,35,38,50 17,36,41 49 13,17 - 13 13 13,31,36,37,38,49 2,49 14	CLARKS & LUBBS MEDIUM (Ver MRVP Medium) CLED. AGAR CLORANFENICOL para elaborar medios selectivos contra bacterias. ESTÉRIL O NO CLORANFENICOL GLICCOSA AGAR (YGC) (Deshidratado Preparados) CLORO, INACTIVADOR (Ver TioSulfato Sódico) CLORO, INT DE DETECCIÓN CLOROFICEAS (Suplemento Algae Agar v Algae Broth) CLORUGO FERRICO FARA IDENTIFICACION DE BACILLUS CLORURO SÓDICO, POL VO SECO CLOSTRICULT (Deshidratado, Preparados) CROMOSALAM © (Ver ChromoSalm) CRONOSALAM © (Ver ChromoSalm)	22.5 -14,25,31,40,49 4,11,48 5 12 48 15 3,4,5 49,5 PH)	ESTREPTOCOCOS ESTREPTOMYCETAL, PEPTONA (Ver peptonas) ETHYL VIOLET AZIDE BROTH LITSKY, EVA (Deshidratado) ETHYL VIOLET AZIDE BROTH LITSKY, EVA (Deshidratado) ETQUETAS DE RIESGO EUGON L'T100 AGAR Y BROTH (Deshidratado, Preparados) EVA Broth (Ver Ethyl Violet Azide Broth Litsky EZ-TEST, VIALES DE CONTROL BROLOGICO DE AUTOCLAVE EXTRACTOS (CARNE, SOJA, LEVADURA, MALTA) E, coli LAURYU, E/A BROTH MUG (Deshidratado) E, coli LAURYU, E/A BROTH MUG (Deshidratado) E, coli OLAB BROTH (Deshidratado, Frascoteo) F, AGAR (Ver KING B, AGAR) FAGOS, MEDIOS DE CULTIVO DESHIDRATADOS	49.5 16 48 16.35.38.41 - 49 16.19.21.25 3.4 - 17 16.43 - 13
13.28.31.34.36.38.41.44.49 BALANZA BATAS DESECHABLES LABORATORIO BEPT AGAR (Deshidratado, Preparados, DryPlates) 3.4.6.14.31.34.35.36.37.38.41.46.47 BCYE-CYS (Deshidratado, Preparados) BCYE-CYS (Deshidratado, Pracco) BCYE-CYS (Deshidratado, Pracco) BCSB 2% (Ver Brilliam Green Bis Broth) BIDÓN 13L PARA DESHECHO O MUESTRA con tapa hermética BIFIDOBACTERIUM AGAR BIGGY PLUS MICROKIT CANDIDA AGAR BILIS DE BUEY BILIS ESCULINA AZIDA AGAR (Deshidratado, Preparados) BIOBOX BISNUTH SULPTTE WILSON BLAIR AGAR (Deshidratado) BISNUTH SULPTTE WILSON BLAIR AGAR (Deshidratado) BLOOD AGAR (Deshidratado, Placas)	48	CLARKS & LUBBS MEDIUM (Ver MRVP Medium) CLED. AGAR CLORANFENICOL pura elaborar medios selectivos contra bacterias. ESTÉRIL O NO CLORANFENICOL GLICCOSA AGAR (YGC) (Deshidratado Preparados) CLORO, INACTIVADOR (Ver TioSulfato Sódico) CLORO, INACTIVADOR (Ver TioSulfato Sódico) CLORO, KIT DE DETECCIÓN CLOROFICEAS (Suplemento Algue Agar y Algue Broth) CLORURO FÉRRICO PARA IDENTIFICACION DE BACILLUS CLORURO SÓDICO, POL VO SECO CLOSTRICULT (Deshidratado, Preparados) CLOSTRICULT (Deshidratado, Preparados) CAGGULASA, REACTIVO DETECCIÓN INMEDIATA (Ver MICRORIT-STA CROMOSALM ®) (Ver ChronosSalm) CROMOSALM ® (Ver ChronosSalm) CROMOSALM ® (Ver ChronosSalm) CRONOSACTER SAKAZAKII AGAR Y BROTH CROSSLEY MILK MEDIUM (Deshidratado)	22.5 - 14,25,31,40,49 4.11,48 5 12 48 15 3,4,5 49,5 PH) - 15,29 15	ESTREPTOCOCOS ESTREPTOMYCETAL, PEPTONA (Ver peptonas) ETHYL VIOLET AZIDE BROTH LITSKY-EVA (Deshidratado) ETHYL VIOLET AZIDE BROTH LITSKY-EVA (Deshidratado) ETIQUETAS DE RIESGO EUGON L'TIO AGAR Y BROTH (Deshidratado, Preparados) EVA Broth (Ver Ethyl Violet Azide Broth Litsky EZ-TEST, VALES DE CONTROL BOLOGICO DE AUTOCLAVE EXTRACTOS (CARNE, SOIA, LEVADURA, MALTA) E. coli italitativo (CON MCC COLICULT) E. coli idelitativo (CON MCC COLICULT) E. coli idelitativo (CON MCC COLICULT) E. coli idelitativo (Ton MCC COLICULT) E. colicultativo (Ton MCC COLICULT) E. colic	49,5 - 16 48 16,33,38,41 - 49 16,19,21,25 - 3,4 - 17 16,43 13 3
13.28.31.34.36.38.41.44.49 BALANZA BATAS DESECHABLES LABORATORIO BEPT AGAR Deshidratado, Preparados, DryPiates) 3.4.6.14.31.34.35.36.37.38.41.46.47 BCYE-CYS (Deshidratado, Preparados) BIGOB 2% (Ver Brilliana Green Bile Brodh) BIDON 15L PARA DESHECHO O MUESTRA con tapa hermética BIFIDOBACTERIUM AGAR BIGOS (CANDIDA AGAR (Ver Candida Agar) BIGGY PLUS MICROKIT CANDIDA AGAR BILIS DE BUEY BILIS ESCULINA AZIDA AGAR (Deshidratado, Preparados) BIOBOX BISMUTH SIL-FITE WILSON BLAIR AGAR (Deshidratado) BLOOD AGAR (Deshidratado, Placas) BOLIGRAFO CUENTACOLONIAS (Ver rotulador cuentacolonias)	48	CLARKS & LUBBS MEDIUM (Ver MRVP Medium) CLED, AGAR CLORANFENICOL para elaborar medios selectivos contra bacterias. ESTÉRIL O NO CLORANFENICOL GLUCOSA AGAR (VGC) (Deshidratado Preparados) CLORO, INACTIVADOR (Ver TioSulfato Sódico) CLORO, INACTIVADOR (Ver TioSulfato Sódico) CLORO, INT DE DETECCIÓN CLOROFICEAS (Suplemento Algae Agar y Algae Broth) CLORURO FÉRRICO PARA IDENTIFICACION DE BACILLUS CLORURO SÓDICO, POLVO SECO CLOSTRICULT. (Deshidratado, Preparados) CLOSTRICULT. (Deshidratado, Preparados) CLOSTRICULT. (Deshidratado, Preparados) CROMOSALM ® (Ver ChomosSalm) CROMOSALM ® (Ver ChomosSalm) CRONOBACTER SAKAZAKII AGAR Y BROTH CROSSLEY MILK MEDIUM (Deshidratado) CRYPTOSPORIDIUM (Tinción Kinyou)	22.5 - 14.25.31.40.49 4.11.48 5 - 12 - 48 - 15 - 3.4.5 - 49.5	ESTREPTOCOCOS ESTREPTOMYCETAL, PEPTONA (Ver peptonas) ETHYL VIOLET AZIDE BROTH LITSKY-EVA (Deshidratado) ETHYL VIOLET AZIDE BROTH LITSKY-EVA (Deshidratado) EUGON L'TIO AGAR Y BROTH (Deshidratado, Preparados) EVA Broth (Ver Ethyl Violet Azide Broth Litsky EZ-TEST, VALES DE CONTROL BIOLÓGICO DE AUTOCLAVE EXTRACTOS (CARNE, SOJA, LEVADURA, MALTA) E. coli idicultultul (Ver EC Medium) E. coli idicultul (Ver EC Medium) E. coli IAURYL, P.A BROTH MUG (Deshidratado) E. coli IAURYL, P.A BROTH MUG (Deshidratado) E. coli IAURYL, P.A BROTH MUG (Deshidratado) FAGAR (Ver KING B AGAR) FAGOS, MEDIOS DE CULTIVO DESHIDRATADOS FERRONIT (KIT P/A)	49.5 16 48 16.35.841 49 16.19.21.25 3.4 17 16.43 13 3 3
13.28.31.34.36.38.41.44.49 BALANZA BATAS DESECHABLES LABORATORIO BCYT AGAR (Desbidratado, Preparados, DryPlates) 3.4.6.14.31.34.35.36.37.38.41.46.47 BCYE-GYPC Legionella Agar (Desbidratado, Preparados) BCYE-GYPC (Legionella Agar (Desbidratado, Preparados) BCYE-CYS (Desbidratado, Frascos) BGBB 2% (Vest Brilliana Green Bile Broth) BIDON 151, PARA DESHECHO O MUESTRA con tapa hermética BIFIDOBACTERIUM AGAR BIGGY CÁNDIDA AGAR (Ver Candida Agar) BIGGY PLUS MICROKIT CANDIDA AGAR BILIS DE BUEY BILIS ESCULINA AZIDA AGAR (Desbidratado, Preparados) BIODOM SIBMUTH SULFITE WILSON BLAIR AGAR (Desbidratado) BILOOD AGAR (Desbidratado, Placas) BOLOGRAFO CUENTACOLONIAS (Ver rotulador cuentacolonias) BOLSAS AUTOCLAVE	48	CLARKS & LUBBS MEDIUM (Ver MRVP Medium) CLED, AGAR CLORANFENICOL para claborar medios selectivos contra bacterias. ESTÉRIL O NO CLORANFENICOL GLICOSA AGAR (YGC) (Deshidratado Preparados) CLORO, INACTIVADOR (Ver TioSulfato Sódico) CLORO, INACTIVADOR (Ver TioSulfato Sódico) CLORO, KIT DE DETECCIÓN CLOROFICEAS (Suplemento Algae Agar y Algae Broth) CLORUFO FÉRRICO PARA DIBENTHEICACION DE BACILLUS CLORURO SÓDICO, POLVO SECO CLOSTRICULT (Deshidratudo, Preparados) CLOSTRIDIUM COAGILASA, REACTIVO DETECCIÓN INMEDIATA (Ver MICROKIT-STA CROMOSALM ® (Ver ChromoSalm) CRONOBACTER SAKAZAKII AGAR Y BROTH CROSSLEY MILK MEDIUM (Deshidratado) CRYPTOSPORIDIUM (Tinción Kinvoso) CRYPTOSPORIDIUM (Tinción Kinvoso) CRYSTALANA, CRYSTAL G+, CRYSTAL G- (E, NF).	22.5 14.25.31.40.49 4.11.48 5 12 48 15 3.4.5 49.5 PH) - 15.29 15 50 48.49.50.48.49	ESTREPTOCOCOS ESTREPTOMYCET AL., PEPTONA (Ver poptonas) ETHYL VIOLET AZIDE BROTH LITSKY -EVA (Deshidratado) ETHYL VIOLET AZIDE BROTH LITSKY -EVA (Deshidratado) ETQUETAS DE RIESGO EUGON L'100 AGAR Y BROTH (Deshidratado, Preparados) EVA Broth (Ver Ethyl Violet Azide Broth Litsky EZ-TEST, VIALES DE CONTROL BROLÓGICO DE AUTOCLAVE EZTREATOS (CARNE, SOJA LEVADURA, MALTA) E. coli kit cualitativo (CON MCC COLICULT) E. coli MEDIUM (Ver EC Medium) E. coli LAURYL, P. A BROTH MUG (Deshidratado) E. coli OLA BROTH (Deshidratado, Frascotes) FAGAR (Ver KING B AGAR) FAGOS, MEDIOS DE CULTIVO DESHIDRATADOS FERROKIT (KIT P/A) BCOKIT (KIT P/A) FILTRACIÓN DE MEMBRANA	49.5
13.28.31.34.36.38.41.44.49 BALANZA BATAS DESECHABLES LABORATORIO BEPT AGAR Deshidratado, Preparados, DryPiates) 3.4.6.14.31.34.35.36.37.38.41.46.47 BCYE-CYS (Deshidratado, Preparados) BIGOB 2% (Ver Brilliana Green Bile Brodh) BIDON 15L PARA DESHECHO O MUESTRA con tapa hermética BIFIDOBACTERIUM AGAR BIGOS (CANDIDA AGAR (Ver Candida Agar) BIGGY PLUS MICROKIT CANDIDA AGAR BILIS DE BUEY BILIS ESCULINA AZIDA AGAR (Deshidratado, Preparados) BIOBOX BISMUTH SIL-FITE WILSON BLAIR AGAR (Deshidratado) BLOOD AGAR (Deshidratado, Placas) BOLIGRAFO CUENTACOLONIAS (Ver rotulador cuentacolonias)	48	CLARKS & LUBBS MEDIUM (Ver MRVP Medium) CLED, AGAR CLORANFENICOL para elaborar medios selectivos contra bacterias. ESTÉRIL O NO CLORANFENICOL GLUCOSA AGAR (VGC) (Deshidratado Preparados) CLORO, INACTIVADOR (Ver TioSulfato Sódico) CLORO, INACTIVADOR (Ver TioSulfato Sódico) CLORO, INT DE DETECCIÓN CLOROFICEAS (Suplemento Algae Agar y Algae Broth) CLORURO FÉRRICO PARA IDENTIFICACION DE BACILLUS CLORURO SÓDICO, POLVO SECO CLOSTRICULT. (Deshidratado, Preparados) CLOSTRICULT. (Deshidratado, Preparados) CLOSTRICULT. (Deshidratado, Preparados) CROMOSALM ® (Ver ChomosSalm) CROMOSALM ® (Ver ChomosSalm) CRONOBACTER SAKAZAKII AGAR Y BROTH CROSSLEY MILK MEDIUM (Deshidratado) CRYPTOSPORIDIUM (Tinción Kinyou)	22.5 - 14.25.31.40.49 4.11.48 5 - 12 - 48 - 15 - 3.4.5 - 49.5	ESTREPTOCOCOS ESTREPTOMYCETAL, PEPTONA (Ver peptonas) ETHYL VIOLET AZIDE BROTH LITSKY-EVA (Deshidratado) ETHYL VIOLET AZIDE BROTH LITSKY-EVA (Deshidratado) EUGON L'TIO AGAR Y BROTH (Deshidratado, Preparados) EVA Broth (Ver Ethyl Violet Azide Broth Litsky EZ-TEST, VALES DE CONTROL BIOLÓGICO DE AUTOCLAVE EXTRACTOS (CARNE, SOJA, LEVADURA, MALTA) E. coli idicultultul (Ver EC Medium) E. coli idicultul (Ver EC Medium) E. coli IAURYL, P.A BROTH MUG (Deshidratado) E. coli IAURYL, P.A BROTH MUG (Deshidratado) E. coli IAURYL, P.A BROTH MUG (Deshidratado) FAGAR (Ver KING B AGAR) FAGOS, MEDIOS DE CULTIVO DESHIDRATADOS FERRONIT (KIT P/A)	49.5 16 48 16.35.841 49 16.19.21.25 3.4 17 16.43 13 3 3

NOMBRE FOSFATASA ALCALINA, KIT DE PASTEURIZACION DE LA LECHE					
	PAG	NOMBRE	50,5	NOMBRE MICROFLOW, MUESTREADOR AMBIENTAL Y SUS ACCESORIOS	PAG. 50
FRASCOS DE VIDRIO AUTOCLAVABLE	10 50	LEGIONELLA - VIRAPID Inmunocromatograma y Legionella Látex		MICROFLOW, MUESTREADOR AMBIENTAL Y SUS ACCESORIOS MICROKIT® ANTIBIOTIC TEST	9
FRASCO VIDRIO DURAN "Tipo Pyrex" (500 ml,1L)	50	LEGIONELLA P/A KIT GVPC BROTH CON TORUNDAS	5	MICROPIPETAS	50
FRASCOS PREPARADOS 100/225 ml	41,42,43	LEGIONELLA SELECTIVE BCYE / GVPC CHARCOAL AGAR	13,17,34,36	M-IDENT® ACIDIFICANTES (Ver Acidificantes)	48
FRASER BROTH (Ver Listeria Fraser Broth)	-	(Deshidratado, Preparados)		M-IDENT® BACILLUS (Ver Bacillus)	48
FTM TIOGLICOLATO (Ver Tioglicolato FTM)	48	LEGIONELLA SELECTIVE ENVIRONMENTAL SUPLEMENT		M-IDENT® BACILLUS CEREUS (Ver Bacillus)	48
FUNGICIDA FUNGISWABB	48 8	(Suplemento Nutritivo y Selectivo para Legionella Agar) LENNOX LB BROTH (Deshidratado)		M-IDENT® BILIS ESCULINA AZIDA AGAR M-IDENT® BURKHOLDERIA CEPACIAR	49
FUNGISWABB FUNGIKIT Screeningsswabs	8	LENTÍCULAS, CEPAS CUANTITATIVAS		M-IDENT ® CAMPYLOBACTER LÁTEX	49
GAFAS PROTECCIÓN POLICARBONATO	48	LETHEEN AGAR (Ver LPT Neutralizing Agar), LETHEEN BROTH		M-IDENT ® CITOCROMO-OXIDASA	50
GALERÍAS IDENTIFICACIÓN	48-49	(Ver LPT Neutralizing Broth)	-	M-IDENT® CLOSTRIDIUM	49
GELATINA	16	LEVADURAS	50,5	M-IDENT®-ESTREPTOCOCOS	49
GIOLITTI CANTONI BROTH (Deshidratado)	16	LEVADURA EXTRACTO (Ver Yeast Extract)	-	M-IDENT®-E. COLI	49
GLICERINA (Suplemento Cetrimida Agar y Broth)	14	LEVINE EMB AGAR (Deshidratado, Preparados)		M-IDENT®-LEGIONELLA LÁTEX	50
GLUCOSA, polvo	16 19	16,31,35,36,38,42,46,47 LIA-LISINE IRON AGAR (Deshidratado, Tubos)		M-IDENT®-LISTERIA XYLOSA/RHAMNOSA	50
GLUTAMATE MINERALS COLIFORM BROTH GLUTAMATO ALMIDÓN AGAR (Ver GSP Agar)	- 19	LINTERNA ULTRAVIOLETA 348 nm		M-IDENT ®-NEOGRAM M-IDENT®-PSEUDOMONA AERUGINOSA	10 50
GN HAJNA BROTH	16	LÍQUIDO DE LAVADO DE MEMBRANAS FILTRANTES (Ver Rinse K Broth)		M-IDENT®-SALMONELLA LÁTEX	48
GOTEROS	50	LISTERIA		M-IDENT®-STAPH LÁTEX	49
GORRO BLANCO PAPEL PARA ASEPSIA	48	LISTERIA CHROMOCYTOGENES AGAR (Deshidratado, Preparados)		MINERALS GLUTAMATE COLIFORM BROTH	19
GPY ACIDOTERMOFILOS BROTH	12	14,29,32,35,36,41	-	MINI-DRINK WATER KIT	3
GRADILLAS (PARA TUBOS, PARA BOLSAS MASTICATOR)	50	LISTERIA ENRICHMENT LOVETT BROTH (Deshidratado, Preparados)		MIX DESINFECTEST	9
GRAM, KIT DE TINCIÓN	10	LISTERIA FRASER BROTH (Deshidrado, Preparados)		MIX INACTIVADORES (VER BAJO LPT BROTH)	18
GRUPO D DE LANCEFIELD (Ver ESTREPTOCOCOS)	16	LISTERIQUICK Estéril / LISTERIQUICK Iniciación		M.I.F. MERTIOLATO-IODO-FORMOL	50
GSP AGAR (Deshidratado) GSP BROTH (KIT P/A)	3	LISTERIA SEMIFRASER BROTH (Deshidrado, Preparados) LISTERIA-MICROKIT LÁTEX		MOLECULAR, IDENTIFICACIÓN MOSSEL AGAR BACILLUS CEREUS (Ver Bacillus cereus Mossel Agar)	30
GSP BROTH (KIT P/A) GUANTES AUTOCLAVE	49,6	LISTERIA-MICRORIT LATEX LISTERIA-ID, galería de identificación	48	MOSSEL AGAR BACILLUS CEREUS (Ver Bacilius cereus Mossel Agar) MOSSEL EE BROTH (Ver EE Broth Mossel)	
GUATACOL KIT	10	LISTERIA OXFORD AGAR (Deshidratado)		MOSTO AGAR Y BROTH (WORT)	25
GVPC Legionella Agar (Ver BCYE)	-	LISTERIA PALCAM AGAR (Deshidratado)	18	MOVILIDAD MEDIUM (Ver Buffered Nitrate Movility Medium)	_
GVPC Legionella Enrichment Broth (Kit P/A)	5	LISTERIA RHAMNOSA BROTH (Tubos)	39	M-PLATE COUNT BROTH (Ver M-TGE Broth)	
HACCP	9	LISTERISWABB, LISTERIAKIT-PLUS, LISTERISWABS-GREEN	8	MPN-RACKS	4
HAJNA GN BROTH	16	LITSKY BROTH (Ver Ethyl Violet Azide Broth EVA)	- '	MRS AGAR (Deshidratado, Preparados)	15,19,29,39,49
HARINA DE MAIZ, AGAR (Ver CORN MEAL AGAR)		LIVER VEAL AGAR (Deshidratado)		MRS BROTH (Deshidratado, Tubos)	19,31,39
HEKTOEN AGAR (Deshidratado, Placas)	16,34,35	LOVETT (Ver Listeria Broth) LOWENSTEIN-JENSEN AGAR BASE		MRVP MEDIUM (Deshidratado, Tubos) MTGE BROTH (Ver M-TGE Broth)	19,39
HETEROTROPHIC PLATE COUNT AGAR (Ver HPC Agar) HIGIENE (Ver KIT PRO)		LOWENSTEIN-JENSEN AGAR BASE LPT AGAR TSA-NEUTRALIZING (Deshidratado, Preparados)		MTGE BROTH (Ver M-TGE Broth) M-TGE BROTH-PLATE COUNT BROTH (Deshidratado, Preparados)	20,42,45
HIGIENE (VET KIT PRO) HIERRO AGAR LYNGBY	17	LPT AGAR ISA-NEUTRALIZING (Desnidratado, Preparados) LPT AGAR NEUTRALIZING PURPLE (Deshidratado, Preparados)		MINITE BROTH PLATE COUNT BROTH (Deshidratado, Preparados) MUELLER HINTON AGAR (Deshidratado, Preparados)	19,35,49
HINCHAZÓN TARDÍA DEL QUESO (Ver BUTYRIKIT)		LPT BROTH NEUTRALIZING (Deshidratado, Preparados)		MUELLER KAUFFMAN TETRATIONATO BROTH(Desh.,Preparados)	19,39,42,44,49
HISTIDINA POLVO	10	LPT NEUTRALIZING POLISORBATE BROTH	18	MUESTREADOR DE AIRE MICROFLOW	50
HOMO/HETEROFERMENTATIVE AGAR	13,17	LUER, FILTROS DE CARCASA	49	MUESTREADORES DE AGUA, BOTES ESTÉRILES CON/SIN TIOSULFATO	49 1
HONGOS (Ver Levaduras y Mohos)		LUMINÓMETRO LUMITESTER, LUCIPACK PDKK	8	MUG BROTH (Ver LAURYL E. coli P/A MUG Broth)	- 1
HONGOS P/A	3, 4	LUZ DE WOOD (Ver Linterna UVA)	-	MUG Revelador, REACTIVO	49
HPC AGAR	17	LYNGBY AGAR HIERRO	17	MUGPLUS® AGAR (Deshidratado, Preparados)	1
HUGH LEIFSON OXIDACION/FERMENTACION (Ver O/F) IDENTIFICACIÓN (BIOQUÍMICA O MOLECULAR)	50	LYSINE IRON AGAR (Deshidratado, Tubos) (Ver LIA) MacCONKEY AGAR MUG (Deshidratado, Preparados)	18,39,42	19,28,29,31,33,35,36,37,39,42,43,49 MUGPLUS® BROTH (Viales, Viales pinchables)	42,45
INACTIVADORES MIX DE SUPLEMENTOS	18	MacCONKEY AGAR (Deshidratado, Preparados, DryPlates)		MUP para TSC (en polvo)	24
INCUBADOR PARA VIALES DE CONTROL BIOLÓGICO DE AUTOCLAVE	49	7.18.26.31,34,35.36.39.42,47.49		NALIDÍXICO, ÁCIDO	14
INCUBADOR PORTÁTIL DE 20 LITROS	3,9,50	MacCONKEY BACTERIÓFAGOS AGAR	13	NEOGRAM	10
INDOL KOVACS, REACTIVO	17,24,49	MacCONKEY SORBITOL AGAR (Deshidratado, Frascos)	18,42	NESSLER, REACTIVO PARA ACETAMIDE BROTH	12,38
INHIBIDORES, MEDIOS (Ver pH)		MacCONKEY BROTH PURPLE (Deshidratado, Preparados)	18,26,39,41,44,49	NEUTRALISING AGENTS PHARMACOPEA	26
INICIACIÓN A LA MICROBIOLOGÍA	50	MacCONKEY BROTH PURPLE + MUG (Deshidratado)		NEUTRALISING DILUENT SCDLP20 ISOS COSMÉTICAS	20
INTERCOMPARATIVOS-INTERLABORATORIOS (Ver S.E.I.L.A.)		MacFARLAND, Patrones de densidad	10	NEUTRALIZING AGAR (Ver LPT Neutralizing Agar)	+
IODO-IODURADA CON POTASIO, SOLUCIÓN PARA TETRATIONATO-MUELLER KAUFFMANN	19	MAGNESIO-LACTOSA BROTH MAIZ AGAR (Ver CORN MEAL AGAR)		NEUTRALIZING BROTH (Ver LPT Neutralizing Broth) NEVERA PORTÁTIL	50
IRRADIACIÓN, TIRAS DE CONTROL B.PUMILUS	49	MALETÍN PLÁSTICO PARA ENVÍO DE MUESTRAS		NICKERSON CÁNDIDA AGAR (Ver Cándida Agar)	30
ISO FRASCOS	50	MALT AGAR, MALT EXTRACT, MALT EXTRACT AGAR,		NITRATO-MOVILIDAD MEDIO (Ver Buffered Nitrate Movility Medium)	-
ISOS COSMETICAS	48	MALT EXTRACT AGAR + CAF (Deshidratados)	_	NITRATOS, A y B	14,48
JABON DESINFECTANTE	48	MANGO DE KOLLE	50	NMP-RACKS	4
JERINGAS CON AGUJA, ESTÉRILES, 20 ml, 50 ml	7,49	MANIPULADORES KITS		NOVOBIOCINA SUPLEMENT para E. coli O150 Broth y para Rappaport Semisólido	16,21,22
KAA AGAR (Deshidratado, Preparados)	17,36,38,41	MANNITOL (Materia prima)		NUTRIENT AGAR-AGAR COMÚN (Deshidratado, Preparados)	
		MANNITOL SALT AGAR CHAPMAN (Deshidratado, Preparados)			20,28,39,49
KAA BROTH (Deshidratado, Preparados)	3,38,41,45	=		NUTRIENT AGAR PSEUDOMONAS (Deshidratado, Plaquis)	20, 36
KAA BROTH (Deshidratado, Preparados) KF STREPTOCOCCUS AGAR (Deshidratado, Plaquis)	3,38,41,45 17,36	19,27,31,33,34,35,36,37,39,46,47		NUTRIENT AGAR SALMONELLA	20, 36
KAA BROTH (Deshidratado, Preparados) KF STREPTOCOCCUS AGAR (Deshidratado, Plaquis)		=			20, 36
KAA BROTH (Deshidratado, Preparados) KF STREPTOCOCCUS AGAR (Deshidratado, Plaquis) KIA (Ver Kligler Iron Agar)		19,27,31,33,34,35,36,37,39,46,47 MANNITOL SALT BROTH (Deshidratado, Preparados)		NUTRIENT AGAR SALMONELLA NUTRIENT AGAR DEV	20, 36 20 20
KAA BROTH (Deshidratado, Preparados) KE STREPTOCOCCUS AGAR (Deshidratado, Plaquis) KIA (Ver Kligler Iron Agar) KIA (Ver GSP Agar) KING A AGAR (Ver GSP Agar)	17,36	19,27,31,33,34,35,36,37,39,46,47 MANNITOL SALT BROTH (Debidratado, Preparados) 3,45,19,31,39,45 MARINE AGAR (Ver Total Ocean Agar) MARINE SALTS (Ver Agua de mar)	-	NUTRIENT AGAR SALMONELLA NUTRIENT AGAR DEV NUTRIENTE AGAR YEA (Deshidratado, Preparados) NUTRIENTE AGAR YEA-CROMOGENICO (Deshidratado, Percursios) NUTRIENTE AGAR YEA-CROMOGENICO (Deshidratado, Tubos)	20, 36 20 20 25,37,46,47
KAA BROTH (Deshidratado, Preparados) KF STREPTOCOCCUS AGAR (Deshidratado, Plaquis) KIA Over Kligler Iron Agar) KIE WEIN AGAR (Ver GSP Agar) KINO A AGAR (Deshidratado, Tubos) KINO B AGAR (Deshidratado, Tubos) KINO B AGAR (Deshidratado, Preparados) KINYOU TINCIÓN TRICRÓMICA CRYPTOSPORIDIUM	17,36 - - 17,38 17,36,38 50	19,27,31,33,34,35,36,37,39,46,47 MANNITOL SALT BROTH (Deshidratado, Preparados) 3,45,19,31,39,45 MARINE AGAR (Ver Total Ocean Agar) MARINE SALTS (Ver Agas de mar) MATERIA ORGÁNICA EN SUPERFICIES DETECCIÓN	8	NUTRIENT AGAR SALMONELLA NUTRIENT AGAR DEV NUTRIENTE AGAR YEA (Deshidratado, Preparados) NUTRIENTE AGAR YEA-CROMOGENICO (Deshidratado, Preparados) NUTRIENT BROTH-CALDO COMÚN (Deshidratado, Tubos) NUTRIENT SEMISOLID MEDIUM	20, 36 20 20 25,37,46,47 25,30,36 20,31,39 20
KAA BROTH (Deshidratado, Preparados) KF STREPTOCOCCUS AGAR (Deshidratado, Plaquis) KIA (Ver Klider Iron Agar) KIEL WEIN AGAR (Ver GSP Agar) KING A AGAR (Deshidratado, Tubos) KING A AGAR (Deshidratado, Tubos) KING B AGAR (Deshidratado, Preparados) KINYOU TINCIÓN TRICRÓMICA CRYPTOSPORIDIUM KIT AGUAS DE CONSUMO MICROKIT®	17,36 - - 17,38 17,36,38 50 3,4,5	19,27,31,33,34,35,36,37,39,46,47 MANNITOL SALT BROTH (Deshidratado, Preparados) 3,45,19,31,39,45 MARINE AGAR (Ver Total Ocean Agar) MARINE SALTS (Ver Agua de mar) MATERIA ORGÁNICA EN SUPERFICIES DETECCIÓN MATERIA DR	- - - 8 49-48	NUTRIENT AGAR SALMONELLA NUTRIENTE AGAR YEA (Deshidratado, Preparados) NUTRIENTE AGAR YEA (Deshidratado, Preparados) NUTRIENTE AGAR YEA-CROMOGENICO (Deshidratado, Preparados) NUTRIENT BROTH-CALDO COMÚN (Deshidratado, Tubos) NUTRIENT SEMISOLID MEDIUM OGYE AGAR (Deshidratado)	20, 36 20 20 25,37,46,47 25,30,36 20,31,39
KAA BROTH (Deshidratado, Preparados) KE STREPTOCOCCUS AGAR (Deshidratado, Plaquis) KIA (Ver Kijeler Iron Agar) KIA (Ver Kijeler Iron Agar) KING A AGAR (Ver GSP Agar) KING A AGAR (Deshidratado, Tubos) KING B AGAR (Deshidratado, Preparados) KING B AGAR (Deshidratado, Preparados) KING B AGAR (Deshidratado, Preparados) KING UNICIÓN TRICRÓMICA CRYPTOSPORIDIUM KIT AGUAS DE CONSUMO MICROKIT® KIT PISCINAS P/A	17,36 - - 17,38 17,36,38 50 3,4,5 3	19,27,31,33,34,35,36,37,39,46,47 MANNITOL SALT BROTH (Deshidnatado, Preparados) 3,45,19,31,39,45 MARINE AGAR (Ver Total Ocean Agar) MARINE SALTS (Ver Agua de mar) MATERIA PROGNICA EN SUPERFICIES DETECCIÓN MATERIAL FUNGIBLE MATERIAS PRIMAS PARA MEDIOS DE CULTIVO	- - 8 49-48 12 a 31	NUTRIENT AGAR SALMONELLA NUTRIENTE AGAR YEA (Deshidratado, Preparados) NUTRIENTE AGAR YEA (Deshidratado, Preparados) NUTRIENTE AGAR YEA-CROMOGENICO (Deshidratado, Preparados) NUTRIENTE AGAR YEA-CROMOGENICO (Deshidratado, Tubos) NUTRIENT SEMISOLID MEDIUM OCYE AGAR (Deshidratado) OLIGOTROFOS (Ver AGAR R2)	20, 36 20 20 25,37,46,47 25,30,36 20,31,39 20 -
KAA BROTH (Deshidratado, Preparados) KF STREPTOCOCCUS AGAR (Deshidratado, Plaquis) KIA (Ver Kligler Iron Agar) KIA (Ver Kligler Iron Agar) KING AGAR (Meshidratado, Tubos) KING A AGAR (Deshidratado, Tubos) KING B AGAR (Deshidratado, Preparados) KINYOU TINCIÓN TRICRÓMICA CRYPTOSPORIDIUM KIT AGUAS DE CONSUMO MICROKIT® KIT PISCINAS PIA	17,36 - - 17,38 17,36,38 50 3,4,5 3	19.27.31.33.34.35.36.37.39.46.47 MANNITOL SALT BROTH (Debidratado, Preparados) 3.45.19.31.39.45 MARINE AGAR (Ver foal Ocean Agar) MARINE SALTS (Ver Agua de mar) MATERIA PRIMAS PARA MEDIOS DE CULTIVO MATRICES ESTÉRILES (IRRADIADAS)	- 8 49-48 12 a 31 48	NUTRIENT AGAR SALMONELLA NUTRIENT AGAR DEV NUTRIENTE AGAR YEA (Deshidratado, Preparados) NUTRIENTE AGAR YEA-CROMOGENICO (Deshidratado, Pernandos) NUTRIENTE AGAR YEA-CROMOGENICO (Deshidratado, Tubos) NUTRIENT BROTH-CALDO COMÚN (Deshidratado, Tubos) NUTRIENT SEMISOLID MEDIUM OGYE AGAR (Deshidratado) OLIGOTROPOS (Ver AGAR R2) OPTIMIZACIÓN	20, 36 20 20 25,37,46,47 25,30,36 20,31,39 20
KAA BROTH (Deshidratado, Preparados) KE STREPTOCOCCUS AGAR (Deshidratado, Plaquis) KIA (Ver Kligler Iron Agar) KIA (Ver Kligler Iron Agar) KILWEIN AGAR (Ver GSP Agar) KING A AGAR (Deshidratado, Tubos) KING B AGAR (Deshidratado, Preparados) KINYOU TINCIÓN TRICRÓMICA CRYPTOSPORIDIUM KIT AGUAS DE CONSUMO MICRORIT® KIT PISCINAS PIA KIT PRO-PLUS KIT VALIDACIÓN MICROBIOLOGÍA	17,36 - - 17,38 17,36,38 50 3,4,5 3	19,27,31,33,34,35,36,37,39,46,47 MANNITOL SALT BROTH (Deshidnatado, Preparados) 3,45,19,31,39,45 MARINE AGAR (Ver Total Ocean Agar) MARINE SALTS (Ver Agua de mar) MATERIA PROGNICA EN SUPERFICIES DETECCIÓN MATERIAL FUNGIBLE MATERIAS PRIMAS PARA MEDIOS DE CULTIVO	- - - 8 49-48 12 a 31 48 19,31	NUTRIENT AGAR SALMONELLA NUTRIENTE AGAR YEA (Deshidratado, Preparados) NUTRIENTE AGAR YEA (Deshidratado, Preparados) NUTRIENTE AGAR YEA-CROMOGENICO (Deshidratado, Preparados) NUTRIENTE AGAR YEA-CROMOGENICO (Deshidratado, Tubos) NUTRIENT SEMISOLID MEDIUM OCYE AGAR (Deshidratado) OLIGOTROFOS (Ver AGAR R2)	20, 36 20 20 25,37,46,47 25,30,36 20,31,39 20 -
KAA BROTH (Deshidratado, Preparados) KF STREPTOCOCCUS AGAR (Deshidratado, Plaquis) KIA O'ver Kilgler Iron Agar) KIA O'ver Kilgler Iron Agar) KING A GAR (Deshidratado, Tubos) KING A GARA (Deshidratado, Tubos) KING B AGAR (Deshidratado, Preparados) KINYOU TINCIÓN TRICRÓMICA CRYPTOSPORIDIUM KIT AGUAS DE CONSUMO MICROKIT® KIT PSCINAS PIA KIT PRO-PLUS KIT VALIDACIÓN MICROBIOLOGÍA	17,36 - 17,38 17,36,38 50 3,4,5 3 8	19,27,31,33,34,35,36,37,39,46,47 MANNITOL SALT BROTH (Deshidratado, Preparados) 3,45,19,31,39,45 MARINE AGAR (Ver Total Ocean Agar) MARINE SALTS (Ver Agas de mar) MATERIA ORGÁNICA EN SUPERFICIES DETECCIÓN MATERIAL FUNGIBLE MATERIAS PIRMAS PARA MEDIOS DE CULTIVO MATRICES ESTÉRILES (IRRADIADAS) MAXIMUM RECOVERY DILUENT (Deshidratado)	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	NUTRIENT AGAR SALMONELLA NUTRIENT AGAR DEV NUTRIENTE AGAR YEA (Deshidratado, Preparados) NUTRIENTE AGAR YEA-CROMOGENICO (Deshidratado, Preparados) NUTRIENTE AGAR YEA-CROMOGENICO (Deshidratado, Preparados) NUTRIENT SEMISOLID MEDIUM OCYFE AGAR (Deshidratado) OLIGOTROFOS (Ver AGAR R2) OPTIMIZACIÓN ORANGE SERUM AGAR (Deshidratado, Preparados)	20, 36 20 20 25,37,46,47 25,30,36 20,31,39 20 -
KAA BROTH (Deshidratado, Preparados) KE STREPTOCOCCUS AGAR (Deshidratado, Plaquis) KIA (Ver Kijeler Iron Agar) KIA (Ver Kijeler Iron Agar) KING A AGAR (Ver GSP Agar) KING A AGAR (Deshidratado, Tubos) KING B AGAR (Deshidratado, Preparados) KING B AGAR (Deshidratado, Preparados) KING B AGAR (Deshidratado, Preparados) KING B TAGAR (Deshidratado, Preparados) KING B TAGAR (Deshidratado, Preparados) KING B TORO TRICRÓMICA CRYPTOSPORIDIUM KIT AGUAS DE CONSUMO MICROKIT® KIT PISCINAS PIA KIT PRO-PLUS KIT VALIDACIÓN MICROBIOLOGÍA KIT DE TODO TIPO KLEBSIELLA	17,36 - 17,38 17,36,38 50 3,4,5 3 8 11 2-11	19,27,31,33,34,35,36,37,39,46,47 MANNITOL SALT BROTH (Deshidratado, Preparados) 3,45,19,31,39,45 MARINE AGAR (Ver Total Ocean Agar) MARINE SALTS (Ver Agua de mar) MATERIA ORGÁNICA EN SUPERFICIES DETECCIÓN MATERIAL FUNGIBLE MATERIAS PRIMAS PARA MEDIOS DE CULTIVO MATRICES ESTÉRILES (IRRADIADAS) MAXIMUM RECOVER Y DILUENT (Deshidratado) MBS MICROKIT BIOAEROSOL SAMPLER	8 49-48 12 a 31 48 19-31 50 34-19-29-31	NUTRIENT AGAR SALMONELLA NUTRIENT AGAR YEA (Deshidratado, Preparados) NUTRIENTE AGAR YEA (Deshidratado, Preparados) NUTRIENTE AGAR YEA-CROMOGENICO (Deshidratado, Preparados) NUTRIENT BROTH-CALDO COMÚN (Deshidratado, Tubos) NUTRIENT SEMISOLID MEDIUM OGYE AGAR (Deshidratado) OLIGOTROPOS (Ver AGAR R2) OPTIMIZACIÓN ORANGE SERUM AGAR (Deshidratado, Preparados) 20.31.36.39.42.46.47.49	20, 36 20 20 25,374647 25,30,36 20,31,39 20 20 50
KAA BROTH (Deshidratado, Preparados) KF STREPTOCOCCUS AGAR (Deshidratado, Plaquis) KIA (Ver Kijaker Iron Agan') KIA (Ver Kijaker Iron Agan') KING Deshidratado, Tubos) KING BAGAR (Deshidratado, Tubos) KING BAGAR (Deshidratado, Preparados) KING BAGAR (Deshidratado, Preparados) KING BAGAR (Deshidratado, Preparados) KIT YAGUAS DE CONSUMO MICROKIT® KIT AGUAS DE CONSUMO MICROKIT® KIT PAGUAS PA KIT PRO-PLUS KIT PAGUAGÓN MICROBIOLOGÍA KITS DE TODO TIPO KLEBSIELLA KLIGLER IRON AGAR-KIA (Deshidratado, Tubos)	17,36 - 17,38 17,36,38 50 3,4,5 3 8 11 2-11 50	19,27,31,33,34,35,36,37,39,46,47 MANNITOL SALT BROTH (Deshidratado, Preparados) 3,45,19,31,39,45 MARINE AGAR (Ver Total Ocean Agar) MARINE SALTS (Ver Agas de mar) MATERIA ORGÁNICA EN SUPERFICIES DETECCIÓN MATERIAL FINNGIBLE MATERIAS PRIMAS PARA MEDIOS DE CULTIVO MATRICES ESTÉRILES (IRRADIADAS) MAXIMUM RECOVERY DILUENT (Deshidratado) MRS MICROSTI BIOAEROSOL SAMPLER MCC-COLICULT BROTH (Deshidratado) MCC-AGAR (O Deshidratado) MCC-COLICAGO Deshidratado)	8 49-48 12 a 31 48 19.31 50 34.19.29.31 19	NUTRIENT AGAR SALMONELLA NUTRIENT AGAR DEV NUTRIENTE AGAR YEA (Deshidratado, Preparados) NUTRIENTE AGAR YEA-CROMOGENICO (Deshidratado, Preparados) NUTRIENTE AGAR YEA-CROMOGENICO (Deshidratado, Preparados) NUTRIENT SEMISOLID MEDIUM OCYYE AGAR (Deshidratado) OLIGOTROFOS (Ver AGAR R2) OPTIMIZACIÓN ORANGE SERUM AGAR (Deshidratado, Preparados) 20.31,85,394,246,4749 ORANGE SERUM CLORANFENICOL AGAR ORANGE SERUM BROTH (Viales) OSA (Ver ORANGE SERUM AGAR)	20, 36 20 20 25,57,46,47 25,30,36 20,31,39 20 - 50
KAA BROTH (Deshidratado, Preparados) KF STREPTOCOCCUS AGAR (Deshidratado, Plaquis) KIA (Ver Kligler Iron Agar) KIA (Ver Kligler Iron Agar) KING AGAR (Deshidratado, Tubos) KING A AGAR (Deshidratado, Tubos) KING B AGAR (Deshidratado, Preparados) KINYOU TINCIÓN TRICRÓMICA CRYPTOSPORIDIUM KIT AGUAS DE CONSUMO MICROKIT® KIT PRO-PLUS KIT PRO-PLUS KIT VALIDACIÓN MICROBIOLOGÍA KITS DE TODO TIPO KLEBSIFLIA KLIGLER IRON AGAR-KIA (Deshidratado, Tubos) KOLLE, MANGO PARA ASAS DE SIEMBRA LABGUARD	17,36 17,38 17,36,38 50 3,4,5 3 8 11 2-11 50 17,38 50 48	19,27,31,33,34,35,36,37,39,46,47 MANNITOL SALT BROTH (Deshidratado, Preparados) 3,45,19,31,39,45 MARINE AGAR (Ver Total Ocean Agar) MARINE SALTS (Ver Agaus de mar) MATERIA ORGÁNICA EN SUPERFICIES DETECCIÓN MATERIAL FUNGIBLE MATERIAS PRIMAS PARA MEDIOS DE CULTIVO MATRICES ESTÉRILES (IRRADIADAS) MAXIMUM RECOVERY DILUENT (Deshidratado) MBS MICROKIT BIOAEROSOL SAMPLER MCC-COLICULT BROTH (Deshidratado, Preparados) MCC-AGAR (Deshidratado) MCC (Poshidratado) MCP (Deshidratado) MCP (Deshidratado)	- 8 49.48 12 a 31 48 19.31 50 3.4.19.29.31 19 119.34,37.45	NUTRIENT AGAR SALMONELLA NUTRIENT AGAR DEV NUTRIENTE AGAR YEA (Deshidratado, Preparados) NUTRIENTE AGAR YEA-CROMOGENICO (Deshidratado, Preparados) NUTRIENT BROTH-CALDO COMÚN (Deshidratado, Preparados) NUTRIENT SEMISOLID MEDIUM OGYE AGAR (Deshidratado) OLIGOTROFOS (Ver AGAR R2) OPTIMIZACIÓN ORANGE SERUM AGAR (Deshidratado, Preparados) 20.31.36.39.42.46.37.49 ORANGE SERUM CLORANFENICOL AGAR ORANGE SERUM BROTH (Viales) OSA (Ver ORANGE SERUM AGAR) OSMOPHILIC AGAR OZYA	20, 36 20 20 20 25.37.46.47 25.30.36 20.31.39 20 50 41,45 - 20,42
KAA BROTH (Deshidratado, Preparados) KE STREPTOCOCCUS AGAR (Deshidratado, Plaquis) KIA (Ver Kilgker Iron Agan') KIA (Ver Kilgker Iron Agan') KING B AGAR (Peshidratado, Tubos) KING B AGAR (Deshidratado, Tubos) KING B AGAR (Deshidratado, Preparados) KING B AGAR (Deshidratado, Preparados) KING B AGAR (Deshidratado, Preparados) KING B HORNICON TRICRÓMICA CRYPTOSPORIDIUM KIT AGUAS DE CONSUMO MICROKIT® KIT PISCINAS PIA KIT PALOPAUS KIT VALIDACIÓN MICROBIOLOGÍA KITS DE TODO TIPO KLEBSIELLA KLIGLER IRON AGAR-KIA (Deshidratado, Tubos) KOLLE, MANGO PARA ASAS DE SIEMBRA LABGUARD LABORATORIOS PORTÁTILES	17.36	19,27,31,33,34,35,36,37,39,46,47 MANNITOL SALT BROTH (Deshidratado, Preparados) 3,45,19,31,39,45 MARINE AGAR (Ver Total Ocean Agar) MARINE AGAR (Ver Total Ocean Agar) MATERIA ORGÁNICA EN SUPERFICIES DETECCIÓN MATERIAL FUNGIBLE MATERIAS PRIMAS PARA MEDIOS DE CULTIVO MATRICES ESTÉRILES (IRRADIADAS) MAXMUM RECOVERY DILUENT (Deshidratado) MBS MICROKT BIOAEROSOL SAMPLER MCC-COLICULT BROTH (Deshidratado, Preparados) MCC-AGAR (Deshidratado) MCC Polostididam petrínegess (Ver MCP) M17 AGAR (Deshidratado)	- 8 49-48 12 a 31 48 19,31 50 3.4,19,29,31 19 19,34,37,45 - 20	NUTRIENT AGAR SALMONELLA NUTRIENT AGAR YEA (Deshidratado, Preparados) NUTRIENTE AGAR YEA (Deshidratado, Preparados) NUTRIENTE AGAR YEA-CROMOGENICO (Deshidratado, Preparados) NUTRIENT BROTH-CALDO COMÚN (Deshidratado, Preparados) NUTRIENT SEMISOLID MEDIUM OGYE AGAR (Deshidratado) OLIGOTROPOS (Ver AGAR R2) OPFIMIZACIÓN ORANGE SERUM AGAR (Deshidratado, Preparados) 20.31.36.39.42.46.47.49 ORANGE SERUM GLORANFENICOL AGAR ORANGE SERUM BROTH (Viales) ORANGE SERUM BROTH (Viales) OSA (Ver ORANGE SERUM AGAR) OSMOPHILIZ GAGR OZYA OSMOTOLERANT YEASTS AGAR OYA	20, 36 20 20 25,37,46,47 25,30,36 20,31,39 20
KAA BROTH (Deshidratado, Preparados) KF STREPTOCOCCUS AGAR (Deshidratado, Plaquis) KIA (Ver Kigler Iron Agar) KIA (Ver Kigler Iron Agar) KING A AGAR (Ver GSP Agar) KING A AGAR (Deshidratado, Tubos) KING B AGAR (Deshidratado, Preparados) KING B AGAR (Deshidratado, Preparados) KING B AGAR (Deshidratado, Preparados) KING B TORON TRICRÓMICA CRYPTOSPORIDIUM KIT AGUAS DE CONSUMO MICROKIT® KIT AGUAS DE CONSUMO MICROKIT® KIT PAGUAS PA KIT PRO-PLUS KIT PALIDACIÓN MICROBIOLOGÍA KIT DESHIELLA KLIGLER IRON AGAR-KIA (Deshidratado, Tubos) KULLE MANGO PARA ASAS DE SIEMBRA LABGUARD LABGUARD LABGUARD LABGUARD LABGUARD LABGUARD	17,36	19.27.31.33.34.35.36.37.39.46.47 MANNITOL SALT BROTH (Debidratado, Preparados) 3.45.19.31.39.45 MARINE AGAR (Ver Total Ocean Agar) MARINE SALTS (Ver Agua de mar) MATERIA FINADE SALTS (VER Agua de mar) MATERIA PRIMAS PARA MEDIOS DE CULTIVO MATERIAL FUNGIBLE MATERIAS PRIMAS PARA MEDIOS DE CULTIVO MATRICES ESTÉRILES (IRRADIADAS) MASMUNI RECOVERY DILUENT (Debidratado) MBS MICROKT BIOAEROSOL SAMPLER MCC-COLOCULT BROTH (Deshidratado, Preparados) MCC-CAGAR (Deshidratado) MCP (Deshidratado)	8 49-48 12 a 31 48 19,31 50 34,19,29,31 19 19,34,37,45	NUTRIENT AGAR SALMONELLA NUTRIENT AGAR DEV NUTRIENTE AGAR YEA (Deshidratado, Preparados) NUTRIENTE AGAR YEA (Deshidratado, Preparados) NUTRIENTE AGAR YEA-CROMOGENICO (Deshidratado, Preparados) NUTRIENT BROTH - CALDO COMÚN (Deshidratado, Tubos) NUTRIENT SEMISOLID MEDIUM OGYE AGAR (Deshidratado) OLIGOTROPOS (Ver AGAR R2) OPTIMIZACIÓN ORANGE SERUM AGAR (Deshidratado, Preparados) 20.31.36.39.42.46.47.49 ORANGE SERUM GLORANFENICOL AGAR ORANGE SERUM BROTH (Viales) OSA (Ver ORANGE SERUM AGAR) OSSOMOPHILIC AGAR OZYA OSMOTOLERANT YEASTS AGAR OYA OSMOTOLERANT TYASTS AGAR OYA	20, 36 20 20 20 25.37.46.47 25.30.36 20.31.39 20 50 41,45 - 20,42
KAA BROTH (Deshidratado, Preparados) KF STREPTOCOCCUS AGAR (Deshidratado, Plaquis) KIA (Ver Kijaler Iron Agar) KIA (Ver Kijaler Iron Agar) KING A AGAR (Deshidratado, Tubos) KING A AGAR (Deshidratado, Tubos) KING B AGAR (Deshidratado, Preparados) KING B AGAR (Deshidratado, Preparados) KINYOU TINCIÓN TRICRÓMICA CRYPTOSPORIDIUM KIT AGUAS DE CONSUMO MICROKIT® KIT AGUAS DE CONSUMO MICROKIT® KIT PRO-PLUS KIT PRO-PLUS KIT PRO-PLUS KIT VALIDACIÓN MICROBIOLOGÍA KITS DE TODO TIPO KLEBSIELLA KLIGLER IRON AGAR-KIA (Deshidratado, Tubos) KOLLE, MANGO PARA ASAS DE SIEMBRA LABGUARD LABORATORIOS PORTÁTILES LACTIC ACID DIFFERENTIAL AGAR LÁCTICO, ÁCIDO	17,36 17,38 17,36,38 50 3,4,5 3 8 11 2-11 50 17,38 50 48 48 48 13,17 9,21	19,27,31,33,34,35,36,37,39,46,47 MANNITOL SALT BROTH (Debidratado, Preparados) 3,45,19,31,39,45 MARINE AGAR (Ver Total Ocean Agar) MARINE SALTS (Ver Agas de mar) MATERIA ORGÁNICA EN SUPERFICIES DETECCIÓN MATERIAS PRIMAS PARA MEDIOS DE CULTIVO MATRICES ESTÉRILES (IRRADIADAS) MAXIMUM RECOVERY DILUENT (Deshidratado) MRS MICROSTI BIOAEROSOL SAMPLER MCC-COLICULT BROTH (Deshidratado, Preparados) MCC-COLOCULT BOTH (Deshidratado) MCP (Deshiddratado) MCP (Deshiddratado, Preparados) MCP (Deshiddratado) MCP (Deshiddratado) MCP (Deshiddratado) MCP (Deshiddratado) MCP (Deshiddratado) MCP (Deshiddratado) MCP (Deshidratado) MCP (Deshidratado) MCP (Deshidratado) MCP (Deshidratado)	8 49-48 12 a 31 48 19,31 50 34,19,29,31 19 19,34,37,45 - 20	NUTRIENT AGAR SALMONELLA NUTRIENT AGAR DEV NUTRIENTE AGAR YEA (Deshidratado, Preparados) NUTRIENTE AGAR YEA (Deshidratado, Preparados) NUTRIENTE AGAR YEA-CROMOGENICO (Deshidratado, Preparados) NUTRIENT BROTH - CALDO COMÚN (Deshidratado, Preparados) NUTRIENT SEMISOLIO MEDIUM OGYE AGAR (Deshidratado) OLIGOTROFOS (Ver AGAR R2) OPTIMIZACIÓN ORANGE SERUM AGAR (Deshidratado, Preparados) 20, 31, 36, 39, 42, 46, 47, 49 ORANGE SERUM BROTH (Vales) OSA (Ver ORANGE SERUM AGAR) OSMOPHILIC AGAR OZYA OSMOPHILIC AGAR OZYA OSMOTOLERANT YEASTS AGAR OYA OSMOTOLERANT GPY BROTH OTTAVIANI & AGOSTI AGAR (Ver CHROMOCYTOGENES)	20, 36 20 20 20 25,37,46,47 25,30,36 20,31,39 20 50 20 41,45 - 20,42 20 112
KAA BROTH (Deshidratado, Preparados) KF STREPTOCOCCUS AGAR (Deshidratado, Plaquis) KIA (Ver Kijagler Iron Agar) KIA (Ver Kijagler Iron Agar) KING A AGAR (Neshidratado, Tobos) KING A AGAR (Deshidratado, Tobos) KING B AGAR (Deshidratado, Preparados) KINYOU TINCIÓN TRICRÓMICA CRYPTOSPORIDIUM KIT AGUAS DE CONSUMO MICROKIT® KIT PRO-PLUS KIT VALIDACIÓN MICROBIOLOGÍA KITS DE TODO TIPO KLEBSIELIA KLIGLER IRON AGAR-KIA (Deshidratado, Tubos) KOLLE, MANGO PARA ASAS DE SIEMBRA LABGUARD LABORATORIOS PORTÁTILES LACTICA (LO DIFFERENTIAL AGAR LÁCTICO, ÁCIDO LACTOBACILLUS	17,36	19.27.31.33.34.35.36.37.39.46.47 MANNITOL SALT BROTH (Debidratado, Preparados) 3.45.19.31.39.45 MARINE AGAR (Ver Total Ocean Agar) MARINE SALTS (Ver Agua de mar) MATERIA FINADE SALTS (VER Agua de mar) MATERIA PRIMAS PARA MEDIOS DE CULTIVO MATERIAL FUNGIBLE MATERIAS PRIMAS PARA MEDIOS DE CULTIVO MATRICES ESTÉRILES (IRRADIADAS) MASMUNI RECOVERY DILUENT (Debidratado) MBS MICROKT BIOAEROSOL SAMPLER MCC-COLOCULT BROTH (Deshidratado, Preparados) MCC-CAGAR (Deshidratado) MCP (Deshidratado)	- 8 49-48 12 a 31 48 19.31 50 34.19.29.31 19 19.34,37,45 - 20 - 26-27	NUTRIENT AGAR SALMONELLA NUTRIENT AGAR DEV NUTRIENTE AGAR YEA (Deshidratado, Preparados) NUTRIENTE AGAR YEA (Deshidratado, Preparados) NUTRIENTE AGAR YEA-CROMOGENICO (Deshidratado, Preparados) NUTRIENT BROTH - CALDO COMÚN (Deshidratado, Tubos) NUTRIENT SEMISOLID MEDIUM OGYE AGAR (Deshidratado) OLIGOTROPOS (Ver AGAR R2) OPTIMIZACIÓN ORANGE SERUM AGAR (Deshidratado, Preparados) 20.31.36.39.42.46.47.49 ORANGE SERUM GLORANFENICOL AGAR ORANGE SERUM BROTH (Viales) OSA (Ver ORANGE SERUM AGAR) OSSOMOPHILIC AGAR OZYA OSMOTOLERANT YEASTS AGAR OYA OSMOTOLERANT TYASTS AGAR OYA	20, 36 20 20 25,37,46,47 25,30,36 20,31,39 20
KAA BROTH (Deshidratado, Preparados) KE STREPTOCOCCUS AGAR (Deshidratado, Plaquis) KIA (Ver Kigker Iron Agar) KIA (Ver Kigker Iron Agar) KING B AGAR (Peshidratado, Tubos) KING B AGAR (Deshidratado, Tubos) KING B AGAR (Deshidratado, Preparados) KING B AGAR (Deshidratado, Preparados) KING B AGAR (Deshidratado, Preparados) KIT OR AGAR (Deshidratado, Preparados) KIT PROPAUS KIT PROPAUS KIT PROPAUS KIT VALIDACIÓN MICROBIOLOGÍA KITS DE TODO TIPO KLEBSIELLA KLIGLER IRON AGAR-KIA (Deshidratado, Tubos) KOLLE, MANGO PARA ASAS DE SIEMBRA LABGUARD LABORATORIOS PORTÁTILES LACTIC ACID DIFFERENTIAL AGAR LACTICO, ÁCIDO LACTOBA CILLUS LACTOGNOST (Ver Fosfatasa alcalina)	17,36 17,38 17,36,38 50 3,4,5 3 8 11 2-11 50 17,38 50 48 48 48 13,17 9,21	19.27.31.33.34.35.36.37.39.46.47 MANNITOL SALT BROTH (Deshidratado, Preparados) 3.45.19.31.39.45 MARINE AGAR (Ver Total Ocean Agar) MARINE SALTS (Ver Agau de mar) MATERIA ORGÁNICA EN SUPERFICIES DETECCIÓN MATERIAL FUNGIBLE MATERIAS PRIMAS PARA MEDIOS DE CULTIVO MATRICES ESTÉRILES (IRRADIADAS) MAXIMUM RECOVERY DILUENT (Deshidratado) MBS MICROKT BIOAEROSOL SAMPLER MCC-COLULT BROTH (Deshidratado, Preparados) MCC-GAGAR (Deshidratado) MCP (Deshidratado, Preparados) M-CP (Deshidratado, Preparados)	- 8 49.48 12.831 48 19.31 50 3.4,19.29.31 19 19.34,37,45 - 20 - 26-27 12.31	NUTRIENT AGAR SALMONELLA NUTRIENT AGAR DEV NUTRIENTE AGAR YEA (Deshidratado, Preparados) NUTRIENTE AGAR YEA (Deshidratado, Preparados) NUTRIENTE AGAR YEA-CROMOGENICO (Deshidratado, Preparados) NUTRIENT BROTH-CALDO COMÚN (Deshidratado, Preparados) NUTRIENT SEMISOLID MEDIUM OCYFE AGAR (Deshidratado) OLIGOTROFOS (Ver AGAR R2) OPTIMIZACIÓN ORANGE SERUM AGAR (Deshidratado, Preparados) 20,31,36,39,42,46,47,49 ORANGE SERUM AGAR (Deshidratado, Preparados) ORANGE SERUM ROTH (Viales) OSA (Ver ORANGE SERUM AGAR) OSMOTOLIERANT YEASTS AGAR OYA OSMOTOLIERANT GPY BOTH OTTAVIANI & AGOSTI AGAR (Ver CHROMOCYTOGENES) OXFORD SUPPLEMENT (Suplemento Listeria OXFORD Agar)	20, 36 20 20 20 25,37,46,47 25,30,36 20,31,39 20 50 20 41,45 - 20,42 20 112
KAA BROTH (Deshidratado, Preparados) KF STREPTOCOCCUS AGAR (Deshidratado, Plaquis) KIA (Ver Kigler Iron Agar) KIA (Ver Kigler Iron Agar) KING A AGAR (Ver GSP Agar) KING A AGAR (Deshidratado, Tubos) KING B AGAR (Deshidratado, Tubos) KING B AGAR (Deshidratado, Preparados) KING B AGAR (Deshidratado, Preparados) KINYOU TINCIÓN TRICRÓMICA CRYPTOSPORIDIUM KIT PISCINAS P/A KIT PRO-PLUS KIT PALIDACTÓN MICROBIOLOGÍA KIT PODO TIPO KLEBSIELLA KLIGLER IRON AGAR-KIA (Deshidratado, Tubos) KOLLE MANGO PARA ASAS DE SIEMBRA LABGUARD LABORATORIOS PORTÁTILES LACTIC ACID DIFFERENTIAL AGAR LACTICA (CID DIFFERENTIAL AGAR LACTORACILLUS LACTOBACILLUS LACTOPEROXIDASA	17.36 17.38 17.36.38 17.36.38 50 3.4.5 3 8 11 2-11 50 17.38 50 48 48 48 13.17 9.21 50	19,27,31,33,34,35,36,37,39,46,47 MANNITOL SALT BROTH (Deshidratado, Preparados) 3,45,19,31,39,45 MARINE AGAR (Ver Total Ocean Agar) MARINE SALTS (Ver Agua de mar) MATERIA ORGÁNICA EN SUPERFICIES DETECCIÓN MATERIAL FUNGIBLE MATERIAL FUNGIBLE MATERIAS PRIMAS PARA MEDIOS DE CULTIVO MATRICES ESTÉRILES (IRRADIADAS) MAXIMUM RECOVERY DILUENT (Deshidratado) MBS MICROKIT BIOAEROSOL SAMPLER MCC-COLICULT BROTH (Deshidratado, Preparados) MCC-AGAR (Deshidratado) MCP (Deshidratado, Preparados) MCP Clostridium perfringens (Ver MCP) MIT AGAR (Deshidratado) MEAT PETIC DIGEST-PEPTONA DE CARNE (Deshidratado) Ver Peptona Proteous de Carne MEDIOS ADAPTADOS Y ARMONIZADOS PHARMACOPEA USP XXXI MEDIOS DESHIDRATADOS	8 49-48 12 a 31 48 19,31 50 3,4,19,29,31 19 19,34,37,45 20 26-27 12:31 32:47	NUTRIENT AGAR SALMONELLA NUTRIENT AGAR YEA (Deshidratado, Preparados) NUTRIENTE AGAR YEA (Deshidratado, Preparados) NUTRIENTE AGAR YEA-CROMOGENICO (Deshidratado, Preparados) NUTRIENT BROTH-CALDO COMÚN (Deshidratado, Preparados) NUTRIENT SEMISOLID MEDIUM OGYE AGAR (Deshidratado) OLIGOTROFOS (Ver AGAR R2) OPTIMIZACIÓN ORANGE SERUM AGAR (Deshidratado, Preparados) 20.31.36.39.42.46.47.49 ORANGE SERUM AGAR (Deshidratado, Preparados) ORANGE SERUM CLORANFENICOL AGAR ORANGE SERUM GLORANFENICOL AGAR ORANGE SERUM GLORANFENICOL AGAR ORANGE SERUM AGAR) OSMOPHILIC AGAR OZYA OSMOTOLERANT YEASTS AGAR OYA OSMOTOLERANT YEASTS AGAR OYA OSMOTOLERANT (BY BROTH O'TTAVIANI & AGOSTI AGAR (Ver CHROMOCYTOGENES) OXFORD SUPPLEMENT (Suplemento Listeria OXFORD Agar) OXFORD AGAR (Ver Listeria Oxford Agar)	20, 36 20 20 20 25,37,46,47 25,30,36 20,31,39 20 50 20 41,45 - 20,42 20 112
KAA BROTH (Deshidratado, Preparados) KF STREPTOCOCCUS AGAR (Deshidratado, Plaquis) KIA (Ver Kilgler Inon Agar) KIA (Ver Kilgler Inon Agar) KING AGAR (Deshidratado, Tubos) KING B AGAR (Deshidratado, Tubos) KING B AGAR (Deshidratado, Tubos) KING B AGAR (Deshidratado, Preparados) KING B AGAR (Deshidratado, RING AGAR (Deshidratado, Tubos) KIT AGUAS DE CONSUMO MICROKIT® KIT YALIDACIÓN MICROBIOLOGÍA KITS DE TODO TIPO KIT YALIDACIÓN MICROBIOLOGÍA KITS DE TODO TIPO KULESISILLA KLIGLER IRON AGAR-KIA (Deshidratado, Tubos) KOLLE, MANGO PARA ASAS DE SIEMBRA LABGUARD LABORATORIOS PORTÁTILES LACTIC ACID DIFFERENTIAL AGAR LÁCTICO, ÁCIDO LACTOBACILLUS LACTOGRONST (Ver Fosfatasa alcalina) LACTOGRONST (Ver Fosfatasa alcalina) LACTOGRONST (Ver Fosfatasa alcalina) LACTOGRONST (Ver Fosfatasa ALAGUASA) LACTOSE BROTH PURPLE (Deshidratado, Tubos)	17,36 . 17,38 17,36,38 17,36,38 50 3.4,5 3 8 11 2-11 50 17,38 50 48 48 48 13,17 9,21 50 . 10 17	19,27,31,33,34,35,36,37,39,46,47 MANNITOL SALT BROTH (Deshidratado, Preparados) 3,45,19,31,39,45 MARINE AGAR (Ver Total Ocean Agar) MARINE AGAR (Ver Total Ocean Agar) MATERIA ORGÁNICA EN SUPERFICIES DETECCIÓN MATERIAL FUNGIBLE MATERIAS PRIMAS PARA MEDIOS DE CULTIVO MATRICES ESTÉRILES (IRRADIADAS) MAXIMUM RECOVERY DILUENT (Deshidratado) MBS MICROKTI BIOAEROSOL SAMPLER MCC-COLULT BROTH (Deshidratado, Preparados) MCC-AGAR (Deshidratado) MCP (Deshidratado, Preparados) M-CP (Deshidratado, Preparados) M-CP Clostridium perfringens (Ver MCP) MIT AGAR (Deshidratado) MEAT PEPTIC DIGEST-PEPTONA DE CARNE (Deshidratado) Ver Peptona Proteona de Carne MEDIOS ADAPTADOS Y ARMONIZADOS PHARMACOPEA USP XXXI MEDIOS DESHIDRATADOS MEDIOS PREPISADOS MEDIOS PREPISADOS M-ENDO AGAR (Ver Endo Agar)	8 49-48 12 a 31 48 19.31 50 3.4.19.29.31 19 19.34,37,45 - 20 - 26-27 12.31 32.47	NUTRIENT AGAR SALMONELLA NUTRIENT AGAR DEV NUTRIENTE AGAR YEA (Deshidratado, Preparados) NUTRIENTE AGAR YEA (Deshidratado, Preparados) NUTRIENTE AGAR YEA-CROMOGENICO (Deshidratado, Preparados) NUTRIENT BROTH-CALDO COMÚN (Deshidratado, Preparados) NUTRIENT SEMISOLID MEDIUM OCYFE AGAR (Deshidratado) OLIGOTROFOS (Ver AGAR R2) OPTIMIZACIÓN ORANGE SERUM AGAR (Deshidratado, Preparados) 20,31,36,39,42,46,47,49 ORANGE SERUM AGAR (Deshidratado, Preparados) 20,31,36,39,42,46,47,49 ORANGE SERUM BROTH (Visiles) OSA (Ver ORANGE SERUM AGAR) OSMOTOLIERANT YEATS AGAR OYA OSMOTOLIERANT GPY BROTH OTTAVIANI & AGOSTI AGAR (Ver CHROMOCYTOGENES) OXFORD AGAR (Ver Lissein Oxford Agar) OXIDASA, Tiras (Ver Citocromo-oxidas) ÖXIDO DE ETILENO, Tiras de control de esterilizacion por OXIDERACIEN I Suplemente OGYE Agar)	20, 36 20 20 20 25,37,46,47 25,30,36 20,31,39 20 20 31,39 20 41,45 41,45 20,42 20 118
KAA BROTH (Deshidratado, Preparados) KE STREPTOCOCCUS AGAR (Deshidratado, Plaquis) KIA (Ver Kigker Iron Agar) KIA (Ver Kigker Iron Agar) KING B AGAR (Deshidratado, Tubos) KING B AGAR (Deshidratado, Tubos) KING B AGAR (Deshidratado, Preparados) KING B AGAR (Deshidratado, Preparados) KING B AGAR (Deshidratado, Preparados) KIT OR AGAR (Deshidratado, Preparados) KIT PROPAUS KIT PROPAUS KIT PROPAUS KIT VALIDACIÓN MICROBIOLOGÍA KITS DE TODO TIPO KIEBSIELLA KLIGLER IRON AGAR-KIA (Deshidratado, Tubos) KOLLE, MANGO PARA ASAS DE SIEMBRA LABGUARD LABORATORIOS PORTÁTILES LACTICA CAID DIFFERENTIAL AGAR LACTIOS ACIDO LACTOBACILLUS LACTOGNOST (Ver Fosfatusa alcalina) LACTOSEROTH PURPLE (Deshidratado, Tubos) LACTOSE BROTH (Deshidratado, Tubos)	17.36 17.38 17.36.38 17.36.38 50 3.4.5 3 8 11 2-11 50 17.38 50 48 48 48 13.17 9.21 50 10 17 17,38 17,38 17,38 17,38 17,38 17,38 17,38 18,48 18	19.27.31.33.34.35.36.37.39.46.47 MANNITOL SALT BROTH (Deshidratado, Preparados) 3.45.19.31.39.45 MARINE AGAR (Ver Total Ocean Agar) MARINE AGAR (Ver Total Ocean Agar) MATERIA ORGÁNICA EN SUPERFICIES DETECCIÓN MATERIAL FUNGIBLE MATERIAS PRIMAS PARA MEDIOS DE CULTIVO MATRICES ESTÉRILES (IRRADIADAS) MAXIMUM RECOVERY DILUENT (Deshidratado) MBS MICROKIT BIOAEROSOL SAMPLER MCC-OLICULT BROTH (Deshidratado, Preparados) MCP (Deshidratado, Preparados) MCP (Deshidratado, Preparados) MCP (Deshidratado) MEAT PETIC DIGEST-PETIONA DE CARNE (Deshidratado) VEP PETICO INGEST-PETIONA DE CARNE (Deshidratado) VEP PETICO DIGEST-PETIONA DE CARNE (Deshidratado) MEDIOS DESHIDRATADOS MEDIOS PREPARADOS MEDIOS PREPARADOS MEDIOS PREPARADOS MEDIOS PREPESADOS DESHIDRATADOS MEDIOS PREPESADOS DESHIDRATADOS MEDIOS PREPESADOS DESHIDRATADOS MEDIOS BROTH (Ver Endo Agar) M-ENDO AGAR (Ver Endo Agar) M-ENDO AGAR (Ver Endo Broth)		NUTRIENT AGAR SALMONELLA NUTRIENT AGAR DEV NUTRIENTE AGAR YEA (Deshidratado, Preparados) NUTRIENTE AGAR YEA-CROMOGENICO (Deshidratado, Preparados) NUTRIENT BROTH-CALDO COMÚN (Deshidratado, Preparados) NUTRIENT SEMISOLID MEDIUM OGYE AGAR (Deshidratado) OLIGOTROFOS (Ver AGAR R2) OPTIMIZACIÓN ORANGE SERUM AGAR (Deshidratado, Preparados) 20.31.36.39.42.46.47.49 ORANGE SERUM AGAR (Deshidratado, Preparados) 20.31.36.39.42.46.37.49 ORANGE SERUM GLORANFENICOL AGAR ORANGE SERUM GLORANFENICOL AGAR OSMOPHILIC AGAR OZYA OSMOPHILIC AGAR OZYA OSMOPHILIC AGAR OZYA OSMOTOLERANT YEASTS AGAR OYA OSMOTOLERANT GPY BROTH OTTAVIANI & AGOSTI AGAR (Ver CHROMOCYTOGENES) OXFORD SUPPLEMENT (Suplemento Listeria OXFORD Agar) OXFORD AGAR (Ver Listeria Oxford Agar) OXIDO DE FITLENO, Tiras de control de esterilización por OXIDO DE FITLENO, Tiras de control de esterilización por OXIDO DE FITLENO, Tiras de control de esterilización por OXIDO DE FITLENO, Tiras de control de esterilización por OXITETRACICLINA (Suplemento COYE) Agar) OF HUGH LEIFSON (Deshidratado, Tubos)	20, 36 20 20 25,37,46,47 25,30,36 20,31,39 20 20
KAA BROTH (Deshidratado, Preparados) KF STREPTOCOCCUS AGAR (Deshidratado, Plaquis) KIA (Ver Kijaker Iron Agar) KIA (Ver Kijaker Iron Agar) KING B AGAR (Ver GSP Agar) KING A AGAR (Deshidratado, Tubos) KING B AGAR (Deshidratado, Preparados) KING B AGAR (Deshidratado, Preparados) KING B AGAR (Deshidratado, Preparados) KINYOU TINCIÓN TRICRÓMICA CRYPTOSPORIDIUM KIT PROCINAS P/A KIT PROCINAS P/A KIT PROCINAS P/A KIT PROCINAS P/A KIT PALIDACIÓN MICROBIOLOGÍA KIT PRO PAUS KIT VALIDACIÓN MICROBIOLOGÍA KITS DE TODO TIPO KLEBSIELLA KLIGLER IRON AGAR-KIA (Deshidratado, Tubos) KOLLE, MANGO PARA ASAS DE SIEMBRA LABGUARD LABGUARD LABORATORIOS PORTÁTILES LACTIC ACID DIFFERENTIAL AGAR LACTICO, ÁCIDO LACTOBACILLUS LACTOGNOST I'VET Fosfatasa alcalina) LACTOFEROXIDASA LACTOSA BROTH PURPLE (Deshidratado, Tubos) LACTOSE BROTH PURPLE (Deshidratado, Tubos)	17,36	19.27.31.33.34.35.36.37.39.46.47 MANNITOL SALT BROTH (Debidratado, Preparados) 3.45.19.31.39.45 MARINE AGAR (Ver Total Ocean Agar) MARINE SALTS (Ver Agua de mar) MATERIA SILTS (Ver Agua de mar) MATERIA PROBLE MATERIA PRIMAS PARA MEDIOS DE CULTIVO MATERIAS PRIMAS PARA MEDIOS DE CULTIVO MATRICES ESTÉRILES (IRRADIADAS) MASMUNI RECOVERY DILUENT (Debidratado) MBS MICROKT BIOAEROSOL SAMPLER MCC-COLOCULT BROTH (Deshidratado) MCC-QUARTO (Debidratado) MCC-PObstidum perfringens (Ver MCP) M17 AGAR (Deshidratado) ML POPPIOS Proposos de Carne MEDIOS DAS PARAMONIZADOS PHARMACOPEA USP XXXI MEDIOS DESHIDRATADOS MEDIOS PREPESADOS DESHIDRATADOS MEDIOS DAS PREPESADOS DESHIDRATADOS MEDIOS DAS PREPESADOS DESHIDRATADOS MEDIOS DAGAR (Ver Endo Agar) M. ENDO BROTH (Ver Endo Bonth) M-ENDO BROTH (Ver Endo Bonth) M-ENDOR BROTH (Ver Endo Bonth) M-ENDOR BROTH (Ver Endo Bonth) M-ENDOR BROTH (Ver Endo Bonth)	8 49-48 12 a 31 48 19,31 50 3,4,19,29,31 19 19,34,37,45 - 20 - 26-27 12-31 32-47 31	NUTRIENT AGAR SALMONELLA NUTRIENT AGAR DEV NUTRIENTE AGAR YEA (Deshidratado, Preparados) NUTRIENTE AGAR YEA (Deshidratado, Preparados) NUTRIENTE AGAR YEA-CROMOGENICO (Deshidratado, Preparados) NUTRIENT BROTH - CALDO COMÚN (Deshidratado, Preparados) NUTRIENT SEMISOLID MEDIUM OGYE AGAR (Deshidratado) OLIGOTROPOS (Ver AGAR R2) OPTIMIZACIÓN ORANGE SERUM AGAR (Deshidratado, Preparados) 20.31.36.39.42.46.47.49 ORANGE SERUM GLORANFENICOL AGAR ORANGE SERUM BROTH (Viales) OSA (Ver ORANGE SERUM AGAR) OSMOPHILIC AGAR OZYA OSMOTOLERANT YEASTS AGAR OYA OSMOTOLERANT GPY BROTH OTTAVIANI & AGOSTI AGAR (Ver CHROMOCYTOGENES) ONFORD AGAR (Ver Lisseia Oxford Agar) OXFORD AGAR (Ver Lisseia Oxford Agar) OXFORD AGAR (Ver Lisseia Oxford Agar) OXIDO DE ETILENO. Tiras de control de esterilizacion por OXITETRACICLINA (Suplemente OXYE Agar) OF GLUCOSE MEDIUM	20, 36 20 20 20 25,37,46,47 25,30,36 20,31,39 20 20 31,39 20 41,45 41,45 20,42 20 118
KAA BROTH (Deshidratado, Preparados) KF STREPTOCOCCUS AGAR (Deshidratado, Plaquis) KIA (Ver Kijaker Iron Agar) KIA (Ver Kijaker Iron Agar) KING NAGAR (Ver GSP Agar) KING A AGAR (Deshidratado, Tubos) KING B AGAR (Deshidratado, Tubos) KING B AGAR (Deshidratado, Preparados) KING B AGAR (Deshidratado, Preparados) KIT OSTA (STANDA) KIT SENDA DE CONSUMO MICROKIT® KIT AGUAS DE CONSUMO MICROBIOLOGÍA KIT SENTA PA KIT PRO-PLUS KIT DE TODO TIPO KITESIELLA KILIGLER IRON AGAR-KIA (Deshidratado, Tubos) KOLLE, MANGO PARA ASAS DE SIEMBRA LABGUARD LABORATORIOS PORTÁTILES LACTIC ACID DIFFERENTIAL AGAR LACTICO, ÁCIDO LACTOBACILLUS LACTOGROTI (Ver Fosfatasa alcalina) LACTOFEROXIDASA LACTOSA, polvo LACTOSE BROTH PURPLE (Deshidratado, Tubos) LACTOSE BROTH (Deshidratado, Preparados) LACTOSE BROTH (Deshidratado, Preparados)	17,36	19,27,31,33,43,53,63,739,46,47 MANNITOL, SALT BROTH (Debidratado, Preparados) 3,45,19,31,39,45 MARINE AGAR (Ver Total) Coean Agar) MARINE SALTS (Ver Agau de mar) MATERIA ORGÁNICA EN SUPERFICIES DETECCIÓN MATERIA, FUNGIBLE MATERIA, FUNGIBLE MATERIAS FRANAS PARA MEDIOS DE CULTIVO MATRICES ESTÉRILES (IRRADIADAS) MAXIMUM RECOVERY DILUENT (Deshidratado) MRS MICROSTI BIOAEROSOL SAMPLER MCC-COLICULT BROTH (Deshidratado) MCC-COLOCULT BROTH (Deshidratado) MCP (Deshidratado) MC	8 49-48 12 a 31 48 19.31 50 34.19.29.31 19 19.34.37.45 - 20 - 12-31 32-47 31 - 42.45	NUTRIENT AGAR SALMONELLA NUTRIENT AGAR DEV NUTRIENTE AGAR YEA (Deshidratado, Preparados) NUTRIENTE AGAR YEA (Deshidratado, Preparados) NUTRIENTE AGAR YEA-CROMOGENICO (Deshidratado, Preparados) NUTRIENTE AGAR YEA-CROMOGENICO (Deshidratado, Preparados) NUTRIENT SENISOLID MEDIUM OGYE AGAR (Deshidratado) OLIGOTROFOS (Ver AGAR R2) OPTIMIZACIÓN ORANGE SERUM AGAR (Deshidratado, Preparados) 20,31,63,942,46,47,49 ORANGE SERUM BROTH (Valles) OSA (Ver ORANGE SERUM BROTH (Valles) OSA (Ver ORANGE SERUM BROTH (Valles) OSMOTOLIERANT (BY BROTH OTTAVIANI & AGOSTI AGAR (Ver CHROMOCYTOGENES) OXFORD SUPPLEMENT (Suplemento Listeria OXFORD Agar) OXFORD AGAR (Ver Listeria OXford Agar) OXFORD AGAR (Ver Listeria OXford Agar) OXIDOD E FILLENO. Tiras de control de esterilización por OXITETRACICLINA (Suplemento GOYÈ Agar) OF HUGH LEIFSON (Deshidratado, Tubos) OF GLILCOSE MEDRIM P AGAR (Ver KING A AGAR)	20, 36 20 20 25,37,46,47 25,30,36 20,31,39 20 20 50 20 41,45 - 20,42 20 12 18 49 20 20,48,50 - 20 20,48,50 - 20 20 20,48,50 - 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20
KAA BROTH (Deshidratado, Preparados) KF STREPTOCOCCUS AGAR (Deshidratado, Plaquis) KIA (Ver Kijder Iron Agar) KIA (Ver Kijder Iron Agar) KING A AGAR (Deshidratado, Tubos) KING A AGAR (Deshidratado, Tubos) KING B AGAR (Deshidratado, Preparados) KING B AGAR (Deshidratado, Tubos) KING AGAR (Deshidratado, Tubos) KING AGAR (Deshidratado, Tubos) KING DE TODO TIPO KING B AGAR KIA (Deshidratado, Tubos) KOLLE, MANGO PARA ASAS DE SIEMBRA LAGGUARD LAGGORAGILLUS LACTICO, ÁCIDO LACTOBACILLUS LACTOGNOST (Ver Fosfatasa alculina) LACTOGNOST (Ver Fosfatasa alculina) LACTOSE BROTH PURPLE (Deshidratado, Tubos) LACTOSE BROTH (Deshidratado, Tubos) LACTOSE BROTH (Deshidratado, Tubos) LACTOSE BROTH (Deshidratado, Tubos) LACTOSE SULFITE CLOSTIRDIUM BROTH LACTOSE GELATIN MEDIUM (Deshidratado, Tubos)	17,36	19.27.31.33.34.35.36.37.39.46.47 MANNITOL SALT BROTH (Deshidratado, Preparados) 3.45.19.31.39.45 MARINE AGAR (Ver Total Ocean Agar) MARINE SALTS (Ver Agau de mar) MATERIA ORGÁNICA EN SUPERFICIES DETECCIÓN MATERIAS PRIMAS PARA MEDIOS DE CULTIVO MATRICES ESTÉRILES (IRRADIADAS) MAXIMUM RECOVERY DILUENT (Deshidratado) MIS MICROSTI BIOAEROSOL SAMPLER MCC-COLICLIT BROTH (Deshidratado) MCP (Deshidrat	8 49-48 12 a 31 48 19.31 50 3.4.19.29.31 19 19.34.37.45 26-27 12-31 31	NUTRIENT AGAR SALMONELLA NUTRIENT AGAR DEV NUTRIENTE AGAR YEA (Deshidratado, Preparados) NUTRIENTE AGAR YEA-CROMOGENICO (Deshidratado, Preparados) NUTRIENTE AGAR YEA-CROMOGENICO (Deshidratado, Preparados) NUTRIENT SEMISOLID MEDIUM OCYTE AGAR (Deshidratado) OLIGOTROFOS (Ver AGAR R2) OPTIMIZACIÓN ORANGE SERUM AGAR (Deshidratado, Preparados) 20,31,36,39,42,46,47,49 ORANGE SERUM AGAR (Deshidratado, Preparados) 20,31,36,39,42,46,47,49 ORANGE SERUM AGAR (Deshidratado, Preparados) 20,31,36,39,42,46,47,49 ORANGE SERUM BROTH (Visiles) OSA (Ver ORANGE SERUM AGAR) OSMOTOLIERANT (PASTAS AGAR OYA OSMOTOLIERANT (PASTAS AGAR OYA OSMOTOLIERANT (PASTAS AGAR OYA OSMOTOLIERANT (PASTAS AGAR OYA ONFORD SUPPLEMENT (Suplemento Listeria OXFORD Agar) OXFORD AGAR (Ver Listeria Oxford Agar) OXIDASA, Tiras (Ver Citocromo-oxidasa) ÓXIDO DE ETILENO, Tiras de control de estenilizacion por OXITETRACICLINA (Suplemente OGYE Agar) OF HUGH LEIFSON (Deshidratado, Tubos) OF GLICOSE MEDIUM PA AGAR (Ver KING A AGAR) PALCAM SUPPLEMENT (Suplemento Listeria Agar Palcam)	20, 36 20 20 25,37,46,47 25,30,36 20,31,39 20 20
KAA BROTH (Deshidratado, Preparados) KE STREPTOCOCCUS AGAR (Deshidratado, Plaquis) KIA (Ver Kijgker Iron Agar) KIA (Ver Kijgker Iron Agar) KIA (Ver Kijgker Iron Agar) KING A AGAR (Deshidratado, Tubos) KING B AGAR (Deshidratado, Tubos) KING B AGAR (Deshidratado, Preparados) KING B AGAR (Deshidratado, Preparados) KING B AGAR (Deshidratado, Preparados) KIT PROPAUS KIT PROPAUS KIT PROPAUS KIT PROPAUS KIT VALIDACTÓN MICROBIOLOGÍA KITS DE TODO TIPO KLEBSIELLA KLIGLER IRON AGAR-KIA (Deshidratado, Tubos) KOLLE, MANGO PARA ASAS DE SIEMBRA LABGUARD LABORATORIOS PORTÁTILES LACTIC ACID DIFFERENTIAL AGAR LACTIOS ACID LACTOBACILLUS LACTOGNOST (Ver Fosfatasa alcalina) LACTOSEROTH PURPLE (Deshidratado, Tubos) LACTOSE ROTH PURPLE (Deshidratado, Tubos) LACTOSE BROTH (Deshidratado, Preparados) LACTOSE BROTH (Deshidratado, Preparados) LACTOSE BROTH (Deshidratado, Tubos) LACTOSE BROTH (Deshidratado, Tubos) LACTOSE BROTH (Deshidratado, Tubos) LACTOSE BROTH (Deshidratado, Tubos) LACTOSE SULFITE CLOSTRIDIUM BROTH LACTOSE GELATIN MEDIUM (Deshidratado, Tubos) LACTOSE SULFITE CLOSTRIDIUM BROTH LACTOSE GELATIN MEDIUM (Deshidratado, Tubos)	17,36	19,27,31,33,34,35,36,37,39,46,47 MANNITOL SALT BROTH (Deshidratado, Preparados) 3,45,19,31,39,45 MARINE AGAR (Ver Total Ocean Agar) MARINE AGAR (Ver Total Ocean Agar) MATERIA ORGÁNICA EN SUPERFICIES DETECCIÓN MATERIAL FUNGIBLE MATERIAS PRIMAS PARA MEDIOS DE CULTIVO MATRICES ESTÉRILES (IRRADIADAS) MAXIMUM RECOVERY DILUENT (Deshidratado) MBS MICROKIT BIOAEROSOL SAMPLER MCC-COLICULT BROTH (Deshidratado, Preparados) MCC-AGAR (Deshidratado) MCP (Deshidratado, Preparados) M-CP Clostridium perfringens (Ver MCP) MIT AGAR (Deshidratado) MEAT PEPTIC DIGEST-PEPTONA DE C'ARNE (Deshidratado) VER Peptona Protecous de Carne MEDIOS ADAPTADOS YARMONIZADOS PHARMACOPEA USP XXXI MEDIOS DESHIDRATADOS MEDIOS PREPESADOS DESHIDRATADOS M-ENDO BROTH (Ver Endo Booth) M-ENTEROCOCCUS AGAR (Ver Slanetz Bartley Agar) M-ENDO BROTH (Ver Endo Broth) M-ENTEROCOCCUS AGAR (Ver Slanetz Bartley Agar)		NUTRIENT AGAR SALMONELLA NUTRIENT AGAR DEV NUTRIENTE AGAR YEA (Deshidratado, Preparados) NUTRIENTE AGAR YEA-CROMOGENICO (Deshidratado, Preparados) NUTRIENT BROTH-CALDO COMÚN (Deshidratado, Preparados) NUTRIENT SEMISOLID MEDIUM OGYE AGAR (Deshidratado) OLIGOTROFOS (Ver AGAR R2) OPTIMIZACIÓN ORANGE SERUM AGAR (Deshidratado, Preparados) 20.31.36.39.42.46.47.49 ORANGE SERUM ALORANFENICOL AGAR ORANGE SERUM ALORANFENICOL AGAR OSMOTOLERANT (PASTES AGAR OYA) OSMOTOLERANT YEASTS AGAR OYA OSMOTOLERANT YEASTS AGAR OYA OSMOTOLERANT AGAR (Ver CHROMOCYTOGENES) OXFORD SUPPLEMENT (Suplemento Listeria OXFORD Agar) OXFORD AGAR (Ver Listeria Oxford Agar) OXIDO DE ETILENO, Tiras de control de esterilización por OXIDO TE ETILENO, Tiras de control de esterilización por OXIDO THUGH LEIFSON (Deshidratado, Tubos) OF GLUCOSE MEDIUM PAGAR (Ver KINGA AGAR) PAGAR (Ver KINGA AGAR) PALCAM AGAR (Ver KINGA AGAR) PALCAM SUPPLEMENT (Suplemento Listeria Agar Pakam) PALCAM AGAR (Ver KINGA AGAR)	20, 36 20 20 25,37,46,47 25,30,36 20,31,39 20 20
KAA BROTH (Deshidratado, Preparados) KF STREPTOCOCCUS AGAR (Deshidratado, Plaquis) KIA (Ver Kigler Inon Agar) KIA (Ver Kigler Inon Agar) KING A AGAR (Deshidratado, Tubos) KING A AGAR (Deshidratado, Tubos) KING A AGAR (Deshidratado, Preparados) KING A AGAR (Deshidratado, Preparados) KING A AGAR (Deshidratado, Proparados) KING A AGAR (Deshidratado, Proparados) KING AGAR (Deshidratado, Proparados) KING AGAR (Deshidratado, Tubos) KIT PROPAUS KIT P	17,36	19.27.31.33.34.35.36.37.39.46.47 MANNITOL SALT BROTH (Deshidratado, Preparados) 3.45.19.31.39.45 MARINE AGAR (Ver Total Ocean Agar) MARINE SALTS (Ver Agau de mar) MATERIA ORGÁNICA EN SUPERFICIES DETECCIÓN MATERIAS PRIMAS PARA MEDIOS DE CULTIVO MATRICES ESTÉRILES (IRRADIADAS) MAXIMUM RECOVERY DILUENT (Deshidratado) MIS MICROSTI BIOAEROSOL SAMPLER MCC-COLICLIT BROTH (Deshidratado) MCP (Deshidrat	8 49-48 12 a 31 48 19,31 50 3,4,19,29,31 19 19,34,37,45 20 26-27 12,31 32,47 31 42,45 49	NUTRIENT AGAR SALMONELLA NUTRIENT AGAR DEV NUTRIENTE AGAR YEA (Deshidratado, Preparados) NUTRIENTE AGAR YEA-CROMOGENICO (Deshidratado, Preparados) NUTRIENTE AGAR YEA-CROMOGENICO (Deshidratado, Preparados) NUTRIENT SEMISOLID MEDIUM OCYTE AGAR (Deshidratado) OLIGOTROFOS (Ver AGAR R2) OPTIMIZACIÓN ORANGE SERUM AGAR (Deshidratado, Preparados) 20,31,36,39,42,46,47,49 ORANGE SERUM AGAR (Deshidratado, Preparados) 20,31,36,39,42,46,47,49 ORANGE SERUM AGAR (Deshidratado, Preparados) 20,31,36,39,42,46,47,49 ORANGE SERUM BROTH (Visiles) OSA (Ver ORANGE SERUM AGAR) OSMOTOLIERANT (PASTAS AGAR OYA OSMOTOLIERANT (PASTAS AGAR OYA OSMOTOLIERANT (PASTAS AGAR OYA OSMOTOLIERANT (PASTAS AGAR OYA ONFORD SUPPLEMENT (Suplemento Listeria OXFORD Agar) OXFORD AGAR (Ver Listeria Oxford Agar) OXIDASA, Tiras (Ver Citocromo-oxidasa) ÓXIDO DE ETILENO, Tiras de control de estenilizacion por OXITETRACICLINA (Suplemente OGYE Agar) OF HUGH LEIFSON (Deshidratado, Tubos) OF GLICOSE MEDIUM PA AGAR (Ver KING A AGAR) PALCAM SUPPLEMENT (Suplemento Listeria Agar Palcam)	20, 36 20 20 25,37,46,47 25,30,36 20,31,39 20 20 50 20 41,45 - 20,42 20 12 18 49 20 20,48,50 - 20 20,48,50 - 20 20 20,48,50 - 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20
KAA BROTH (Deshidratado, Preparados) KE STREPTOCOCCUS AGAR (Deshidratado, Plaquis) KIA (Ver Kiigler Iron Agar) KIA (Ver Kiigler Iron Agar) KING B AGAR (Ver GSP Agar) KING A AGAR (Deshidratado, Tubos) KING B AGAR (Deshidratado, Tubos) KING B AGAR (Deshidratado, Preparados) KING B AGAR (Deshidratado, Preparados) KINYOU TINCIÓN TRICRÓMICA CRYPTOSPORIDIUM KIT HAGILAS DE CONSUMO MICROKIT® KIT PISCINAS P.A KIT GENOPAUS KIT VALIDACIÓN MICROBIOLOGÍA KIT DE TODO TIPO KLEBSIPLLA KLIGLER IRON AGAR-KIA (Deshidratado, Tubos) KOLLE, MANGO PARA ASAS DE SIEMBRA LABGUARD LABOUARD LABOUARD LABORATORIOS PORTÁTILES LACTIC ACID DIFFERENTIAL AGAR LACTIOCA, ÁCIDO LACTOBACILLUS LACTOGNOST, I'Ver Fosfatasa alcalina) LACTOSA DENTH PURPLE (Deshidratado, Tubos) LACTOSE BROTH PURPLE (Deshidratado, Tubos)	17,36	19.27.31.33.34.35.36.37.39.46.47 MANNITOL SALT BROTH (Debidratado, Preparados) 3.45.19.31.39.45 MARINE AGAR (Ver Total Ocean Agar) MARINE SALTS (Ver Agas de mar) MATERIA SEGANICA EN SUPERFICIES DETECCIÓN MATERIA L'RINGIBLE MATERIA PRIMAS PARA MEDIOS DE CULTIVO MATRICES ESTÉRILES (IRRADIADAS) MANMUN RECOVERY DILUENT (Debidratado) MBS MICRORT BIOAEROSOL SAMPLER MCC-COLOCULT BROTH (Deshidratado) MCC-QUALCULT BROTH (Deshidratado, Preparados) MCC-ROSTIGUIM DESTINADOS (Ver MCP) M17 AGAR (Deshidratado) MCP (Deshid	- 8 49-48 12 a 31 48 19-31 50 34.19.29.31 19 19.34.37.45 - 20 20 12-31 32-47 31	NUTRIENT AGAR SALMONELLA NUTRIENT AGAR DEV NUTRIENTE AGAR YEA (Debidiratado, Preparados) NUTRIENTE AGAR YEA (Debidiratado, Preparados) NUTRIENTE AGAR YEA-CROMOGENICO (Deshidratado, Preparados) NUTRIENT BROTH - CALDO COMÚN (Deshidratado, Tubos) NUTRIENT SEMISOLID MEDIUM OGYE AGAR (Deshidratado) OLIGOTROPOS (Ver AGAR R2) OPTIMIZACIÓN ORANGE SERUM GLORANGENICOL AGAR ORANGE SERUM GLORANGENICOL AGAR ORANGE SERUM GLORANGENICOL AGAR ORANGE SERUM BROTH (Viales) OSA (Ver ORANGE SERUM AGAR) OSMOPHILIC AGAR OZYA OSMOTOLERANT YEASTS AGAR OYA OSMOTOLERANT GPY BROTH OTTAVIANI & AGOSTI AGAR (Ver CHROMOCYTOGENES) OXFORD AUFTENENT (Suplemento Listeria OXFORD Agar) OXFORD AGAR (Ver Lisseria Oxford Agar) OXIDO DE ETILENO. Tiras de control de esterilización por OXITETRACICLINA (Suplemente OGYE Agar) OF GLUCOSE MEDIUM P AGAR (Ver KING A AGAR) PALCAM ASUPPLEMENT (Suplemento Listeria Agar) OF GLUCOSE MEDIUM P AGAR (Ver KING A AGAR) PALCAM AGAR (Ver Listeria Palcam Agar) PALICAM SUPPLEMENT (Suplemento Listeria Agar Palcam) PALCAM AGAR (Ver Listeria Palcam Agar) PALICAM SUPPLEMENT (Suplemento Listeria Agar Palcam) PALICAM SUPPLEMENT (Suplemento Agar)	20, 36 20 20 25,37,46,47 25,30,36 20,31,39 20 20 50 20 41,45 20,42 20 12 18 49 20 20,48,50 20 18
KAA BROTH (Deshidratado, Preparados) KF STREPTOCOCCUS AGAR (Deshidratado, Plaquis) KIA (Ver Kiigler Iron Agan') KIA (Ver Kiigler Iron Agan') KING A AGAR (Deshidratado, Tubos) KING B AGAR (Deshidratado, Tubos) KING B AGAR (Deshidratado, Tubos) KING B AGAR (Deshidratado, Preparados) KINYOU TINCIÓN TRICRÓMICA CRYPTOSPORIDIUM KIT AGUAS DE CONSUMO MICROKIT® KIT AGUAS DE CONSUMO MICROKIT® KIT HISCINAS PA KIT PRO-PLUS KIT PALIDACIÓN MICROBIOLOGÍA KITS DE TODO TIPO KLEBSIELLA KLIGLER IRON AGAR-KIA (Deshidratado, Tubos) KOLLE, MANGO PARA ASAS DE SIEMBRA LABGUARD LABORATORIOS PORTÁTILES LACTIC ACID DIFFERENTIAL AGAR LACTICO, ÁCIDO LACTOSRA CILLUS LACTOSRA CHILUS LACTOSRA DES PORTÁTILES LACTORE ROTH PURPLE (Deshidratado, Tubos) LACTOSE BROTH (Deshidratado, Preparados) LACTOSE BROTH (Deshidratado, Preparados) LACTOSE BROTH (Deshidratado, Preparados) LACTOSE SULFITE CLOSTRIDIUM BROTH LACTOSE GELATIN MEDIUM (Deshidratado, Tubos) LAMINOCULTIVOS LAMING (Ver E. coli P.A Broth MUG) LAURYL MUG (Ver E. coli P.A Broth MUG) LAURYL MUG (Ver E. coli P.A Broth MUG)	17,36	19,27,31,33,43,53,63,739,46,47 MANNITOL, SALT BROTH (Debidratado, Preparados) 3,45,19,31,39,45 MARINE AGAR (Ver Total) Coean Agar) MARINE SALTS (Ver Agau de mar) MATERIA ORGÁNICA EN SUPERFICIES DETECCIÓN MATERIA, FUNGIBLE MATERIA, FUNGIBLE MATERIA, FUNGIBLE MATERIA, FUNGIBLE MATERIA, FUNGIBLE MATERIA, FUNGIBLE MACROSTI BIOAEROSOL SAMPLER MCCCOLICULT BROTH (Debidratado) MRS MICROSTI BIOAEROSOL SAMPLER MCCCOLICULT BROTH (Debidratado, Preparados) MCP (Debidratado) MENDO BROTH (Ver Endo Agar) M-ENDO BROTH (Ver Endo Broth) MENTEROCOCCUS AGAR (Ver Slanetz Bartley Agar) M-ENTEROCOCCUS AGAR (Ver Slanetz Bartley Agar) M-ENTEROCOCOCUS AGAR (Ver Slanetz Bartley Agar) M-ENC AGAR (Debidratado, Preparados)	8 49-48 12 a 31 48 19.31 50 34.19.29.31 19 19.34.37.45 20 26-27 12-31 32-47 33-1	NUTRIENT AGAR SALMONELLA NUTRIENT AGAR DEV NUTRIENTE AGAR YEA (Deshidratado, Preparados) NUTRIENTE AGAR YEA (Deshidratado, Preparados) NUTRIENTE AGAR YEA-CROMOGENICO (Deshidratado, Preparados) NUTRIENT SEMISOLID MEDIUM OGYE AGAR (Deshidratado) OLIGOTROFOS (Ver AGAR R2) OPTIMIZACIÓN ORANGE SERUM AGAR (Deshidratado, Preparados) 20,31,36,39,23,46,47,49 ORANGE SERUM AGAR (Deshidratado, Preparados) 20,31,36,39,23,46,47,49 ORANGE SERUM BROTH (Valles) OSA (Ver ORANGE SERUM BROTH (Valles) OSA (Ver ORANGE SERUM AGAR) OSMOPHILIC AGAR OZYA OSMOPHILIC AGAR OZYA OSMOTOLERANT GPY BROTH OTTAVIANI & AGOSTI AGAR (Ver CHROMOCYTOGENES) OXFORD SUPPLEMENT (Suplemento Listeria OXFORD Agar) OXFORD AGAR (Ver Listeria Palcam Agar) PALCAM SUPPLEMENT (Suplemente Listeria Agar Palcam) PALCAM SUPPLEMENT (Suplemente Listeria Agar Palcam) PALCAM AGAR (Ver Listeria Palcam Agar) PALLILOS ESTÉRILES PARA SIEMBRA DE CRIOSTRAINS PARAFINA PERLAS	20, 36 20 20 25,37,46,47 25,30,36 20,31,39 20 20 50 20 41,45 20,42 20 12 18 49 20 20,48,50 20 18
KAA BROTH (Deshidratado, Preparados) KF STREPTOCOCCUS AGAR (Deshidratado, Plaguis) KIA (Ver Kiigler Iron Agar) KIA (Ver Kiigler Iron Agar) KING B AGAR (Deshidratado, Tubos) KING B AGAR (Deshidratado, Tubos) KING B AGAR (Deshidratado, Tubos) KING B AGAR (Deshidratado, Preparados) KING B AGAR (Deshidratado, Preparados) KING TROPAUS KIT PROPAUS KIT ORDO TIPO KLEBSIELLA KLIGLER IRON AGAR-KIA (Deshidratado, Tubos) KOLLE, MANGO PARA ASAS DE SIEMBRA LABGUARD LABGUARD LABGUARD LAGUARD LACTOBA CALLUS LACTOGA CALLUS LACTOGA CALLUS LACTOGANOST (Ver Foofatasa alcalina) LACTOSA POND LACTOSE SILPITE CLOSTRIDIUM BROTH LACTOSE SULPTIE CLOSTRIDIUM BROTH LACTOSE SULPTIE CLOSTRIDIUM BROTH LACTOSE GELATIN MEDIUM (Deshidratado, Tubos) LACTOSA GELATIN MEDIUM (Deshidratado, Tubos) LACTOSA GENTH (DESHIDRADA) LACTOSE GELATIN MEDIUM (DESHIDRADA) LAURYL TRYPTOSE BROTH (DESHIdratado, Tubos) LAURYL TRYPTOSE BROTH (DESHIdratado) LAURYL TRYPTOSE BROTH (DESHIdratado) LEB (Ver Listeria Lovett Broth)	17,36	19.27.31.33.34.35.36.37.39.46.47 MANNITOL SALT BROTH (Debidratado, Preparados) 3.45.19.31.39.45 MARINE AGAR (Ver foal) Ocean Agar) MARINE SALTS (Ver Agua de mar) MATERIA SEGANICA EN SUPERFICIES DETECCIÓN MATERIA FUNGIBLE MEDIOS ADAPTADOS Y ARMONIZADOS PHARMACOPEA USP XXXI MEDIOS DESHIDRATADOS MEDIOS PREPISADOS DESHIDRATADOS MEDIOS AGAR (VER Endo Agar) MENDIBROTH (VER Endo Bonth) MENTEROCOCCUS RROTH (Vieles Villes Villes Pinchalbles.) MERTICIATO PODO FORMOL (VER MI.F.) MERTICIATO PODO FORMOL (VER MI.F.) MFC AGAR (VER M-FC Agar) MFC BROTH (Deshidratado, Preparados) MFC BROTH (DESHIDRATADOS PREPARADOS MFC BROTH (DESHIDRATADOS PREPARADOS MFC BROTH (DESHIDRATADOS PREPARADOS MFC BROTH (DESHIDRATADOS PREPARAD	8 49-48 12 a 31 48 19,31 50 3,4,19,29,31 19 19,34,37,45 20 2-27 12,31 32,47 31	NUTRIENT AGAR SALMONELLA NUTRIENT AGAR PEA (Deshidratado, Preparados) NUTRIENTE AGAR YEA (Deshidratado, Preparados) NUTRIENTE AGAR YEA-CROMOGENICO (Deshidratado, Preparados) NUTRIENTE AGAR YEA-CROMOGENICO (Deshidratado, Preparados) NUTRIENT SEMISOLID MEDIUM OGYE AGAR (Deshidratado) OLIGOTROFOS (Ver AGAR R2) OPTIMIZACIÓN ORANGE SERUM AGAR (Deshidratado, Preparados) 20,31,36,394,246,47,49 ORANGE SERUM AGAR (Deshidratado, Preparados) OSA (Ver ORANGE SERUM AGAR (OSSHIDRATA) OSMOFILIC AGAR OZYA OSMOFILIC AGAR OZYA OSMOFILIC AGAR OZYA OSMOTOLERANT (PST BROTH OTTAVIANI & AGOSTI AGAR (Ver CHROMOCYTOGENES) OXFORD SUPPLEMENT (Suplemento Listeria OXPORD Agar) OXFORD AGAR (Ver Listeria Oxford Agar) OXIDASA, Tiras (Ver Citoromo-oxidasa) OXIDO DE ETILENO, Tiras de control de esterilización por OXITETRACICLINA (Suplemente OCYE Agar) OF HUGH LEISON (Deshidratado, Tubos) OF GLUCOSE MEDIUM P. AGAR (Ver Listeria Palcam Agar) PALICAM AGAR (Ver Listeria Palcam Agar) PALICAM AGAR (Ver Listeria Palcam Agar) PALICAM AGAR (Ver Listeria Palcam Agar) PALILLOS ESTÉRILES PARA SIEMBRA DE CRIOSTRAINS PARASTINOS PBS-PHOSPHATE BUFFERED SALINE (Deshidratado, Preparados)	20, 36 20 20 25,37,46,47 25,30,36 20,31,39 20 20 50 20 41,45 20,42 20 12 18 18 18 18
KAA BROTH (Deshidratado, Preparados) KF STREPTOCOCCUS AGAR (Deshidratado, Plaquis) KIA (Ver Kijader Iron Agar) KIA (Ver Kijader Iron Agar) KIA (Ver Kijader Iron Agar) KING B AGAR (Deshidratado, Tubos) KING B AGAR (Deshidratado, Tubos) KING B AGAR (Deshidratado, Praparados) KING B AGAR (Deshidratado, Praparados) KING B AGAR (Deshidratado, Praparados) KIT PRO-PLUS KIT PISCINAS PJA KIT PRO-PLUS KIT VALIDACIÓN MICROBIOLOGÍA KIT BO TODO TIPO KLEBSIELLA KLIGLER RON AGAR-KIA (Deshidratado, Tubos) KOLLE, MANGO PARA ASAS DE SIEMBRA LABGUARD LABORATORIOS PORTÁTILES LACTICA ACID DIFFERENTIAL AGAR LACTICO, ACIDO LACTOBACILLUS LACTOGNOST (Ver Foofatasa alcalina) LACTOFEROXIDASA LACTOSA DONO LACTOSE BROTH (Deshidratado, Tubos) LACTOSE BROTH (Deshidratado, Tubos) LACTOSE BROTH (Deshidratado, Tubos) LACTOSE BROTH (Deshidratado, Tubos) LACTOSE SULFITE CLOSTRIDIUM BROTH LACTOSE SULFITE CLOSTRIDIUM BROTH LACTOSE GELFATIN MEDIUM (Deshidratado, Tubos) LAURYL SULFATE TRYPTOSE BROTH (Deshidratado, Tubos)	17,36	19.27.31.33.34.35.36.37.39.46.47 MANNITOL SALT BROTH (Deshidratado, Preparados) 3.45.19.31.39.45 MARINE AGAR (Ver Total Ocean Agar) MARINE AGAR (Ver Total Ocean Agar) MATERIA ORGÁNICA EN SUPERFICIES DETECCIÓN MATERIAS PRIMAS PARA MEDIOS DE CULTIVO MATERIAS PRIMAS PARA MEDIOS DE CULTIVO MATERIAS PRIMAS PARA MEDIOS DE CULTIVO MATRICES ESTÉRILES (IRRADIADAS) MAXIMUM RECOVERY DIL UENT (Deshidratado) MBS MICRONTI BIOARROSOL SAMPLER MCC-COLICLT BROTH (Deshidratado, Preparados) MCC-GAGAR (Deshidratado) MCP (Deshidratado, Preparados) M-CP (Deshidratado, Preparados) M-ENTERO DESHIDRATADOS M-ENDO AGAR (Ver Endo Agar) M-ENDO BROTH (Ver Endo Broth) M-ENTEROCOCCUS AGAR (Ver Slanetz Bartley Agar) M-ENTEROCOCCUS BROTH (Viales, viales pinchables,) MEMBRANAS FILTRANTES MERTIOLATO-IODO-FORMOL (Ver M.I.F.) MCC AGAR (Ver M-FC Rooh) M-C BROTH (Ver M-FC Rooh)	8 49-48 12 a 31 48 19.31 50 3.4.19.29.31 19 19.34.37.45 - 20 26-27 12-31 32-47 31	NUTRIENT AGAR SALMONELLA NUTRIENT AGAR DEV NUTRIENTE AGAR YEA (Deshidratado, Preparados) NUTRIENTE AGAR YEA (Deshidratado, Preparados) NUTRIENTE AGAR YEA (Deshidratado, Deshidratado, Preparados) NUTRIENTE SEMISOLID MEDIUM OCYFE AGAR (Deshidratado) OLIGOTROFOS (Ver AGAR R2) OPTIMIZACIÓN ORANGE SERUM AGAR (Deshidratado, Preparados) 20,31,36,39,42,46,47,49 ORANGE SERUM AGAR (Deshidratado, Preparados) 20,31,36,39,42,46,47,49 ORANGE SERUM AGAR (Deshidratado, Preparados) 20,31,36,39,42,46,47,49 ORANGE SERUM BROTH (Viales) OSA (Ver ORANGE SERUM AGAR) OSMOTOLLERANT (SATS AGAR OYA OSMOTOLLERANT GPY BOTH OTTAVIANI & AGOSTI AGAR (Ver CHROMOCYTOGENES) OXFORD SUPPLEMENT (Suplemento Listeria OXFORD Agar) OXFORD AGAR (Ver Listeria Oxford Agar) OXIDOSA, Tiras (Ver Citocromo-oxidas) OXIDOSA, Tiras (Ver Citocromo-oxidas) OXIDO DE ETILENO, Tiras de control de esterilización por OXIDERACIA (Suplemente OGYE Agar) OF HUGH LEIFSON (Deshidratado, Tubos) OF GLUCOSE MEDIUM PAGAR (Ver KING A AGAR) PALICLOS ESTRILES PARA SIEMBRA DE CRIOSTRAINS PARAFINA LÍQUIDA (Ver Vaselina) PARAFANTA LÍQUIDA (Ver Vaselina)	20, 36 20 20 25,37,46,47 25,30,36 20,31,39 20 20

NOMBRE PCA (Deshidratado, Preparados, DryPlates) 6.21.33.34.35.37.39.42.46.47.49	PAG				
		NOMBRE	40.6	NOMBRE	PAG.
6,21,33,34,35,37,39,42,46,47,49		SACOS ANTIHUMEDAD	49,6	TOMATO JUICE BROTH (Deshidratado, Viales)	23,42,45
		SACCHAROMYCES	50	TOTAL CHARCOAL PLATE COUNT AGAR	23
PCA CROMOGÉNICO (Deshidratado, Preparados)		SAL COMÚN (Ver Cloruro Sódico - Y AGUA DE MAR-)	-	TOTAL OCEANOGRAPHIC AGAR	19,23
21,30,33,34,35,39,42		SALMONSWABB, SALMONKIT SCREENINGSWABS	8	TRIÁNGULO DE VIDRIO (Asa de Digralsky)	49
PDA (Ver Potato Dextrose Agar)	-	SALMONELLA	48,5	TRIBUTIRIN AGAR (Frascos, Deshidratado BASE)	23,42
PEDIOCOCCUS ENRICHMENT BROTH (Deshidratado)	20	SALMONELLA-MICROKIT LÁTEX	48	TRIBUTIRINA ESTÉRIL (Suplemento Agar Tributirina)	23
PENASA + CEFALOSPORINASA	23,26	SALMONELLA-SHIGELLA AGAR SS (Deshidratado, Preparados)	22,35,39,42	TRIPLE SUGAR IRON AGAR TSI (Deshidatrado, Tubos inclinados)	23,26,40
PEPTONAS	20,21	SALMONELLA-SHIGELLA BROTH SS (Deshidratado, Tubos)	22,39	TRYPTIC SOY AGAR TSA (Deshidratado, Preparados, DryPlates)	
PEPTONE DILUENT (Tubos, Deshidratado))	21,39	SALMONELLA-SHIGELLA P/A	5	7,23,26,28,31,35,33,37,42,43,46,47,49,50	
PEPTONE SALINE SOLUTION (Deshidratado, Tubos)	19,21,39	SALMONELLA-M- IDENT	48	TRYPTIC SOY BROTH TSB (Deshidratado, Preparados)	
PEPTONE WATER-TRYPTONE WATER (Deshidratado, Preparados)	21,39,42	SALMONELLA, antisueros y sueros	48	24,26,28,30,31,42,43,45,46,47,48,49,50	
PERLAS DE VIDRIO	10,5	SALMONELLA P/A	5	TRYPTONA (Deshidratado)	20,24
PH 6,0 INHIBITORS AGAR, PH 7,2 INHIBITORS AGAR	20,42	SALMOQUICK - Estéril	48	Tryptone Bile Agar T.B.A. (Deshidratado, Preparados)	24,36,42
INHIBITORS AGAR (deshidratado, frascos preparados)	-	SALMOQUICK - Iniciación	48	Tryptone Bile Agar X-Glucurónido T.B.X. (Deshidratado, Preparados, DryPlates)	
pH, PAPEL INDICADOR UNIVERSAL	10	SANGRE AGAR (Deshidratado, Placas)	13,34	7,24,30,31,35,36,39,42,49	
PHARMACOPEA USP XXXI, MEDIOS adaptados y armonizados	26,27	SCDLP20 NEUTRALISING DILUENT ISOS COSMÉTICAS	20	TRYPTONE WATER (Ver Peptone Water)	
PHOSPHATE BUFFERED SALINE (Ver PBS)	_	SCHAEDLER BROTH (Tubos, Viales)	39,45	TRYPTOSA (Polipeptona Bacteriológica, Deshidratado)	20
PINZAS	49	SCHOLTEN MEDIOS PARA BACTERIÓFAGOS	13	TSA (Ver Tryptic Soy Agar)	-
PIPETAS Y PIPETAS PASTEUR ESTÉRILES	50	SDA (Ver Sabouraud Dextrose Agar)		TSB (Ver Tryptic Soy Broth)	
PISCINAS, KIT P/A	3	SEGURIDAD EN EL LABORATORIO	48	TSB con Tween 80 (Tubos)	39
PLACAS DE CONTACTO VACÍAS	50	SEILA, SEILALIMENTOS, SEILAGUA®, SEILAPARFUM,	49	TSB CROMOGÉNICO IRRADIADO (Deshidratado)	24,3
			49		
PLACAS DE CONTACTO PREPARADAS IRRADIADAS ENVIROCOUNT	32	SEILAMBIENTE, SEILASESORIA		TSB-YEAST EXTRACT LISTERIA AGAR	24
PLACAS HERMETICAS estériles CASSETTES irradiadas	49,5	SEILASESORÍA-INICIACIÓN, OPTIMIZACIÓN, VALIDACIÓN,	50	TSB-YEAST EXTRACT LISTERIA BROTH	24
PLACAS PETRI, DIVERSOS MODELOS	49,5	IDENTIFICACIÓN, INTERPRETACIÓN, PROTOCOLIZACIÓN	-	TSI (Ver Triple Sugar Iron Agar)	-
PLACAS PETRI con CARTÓN ABSORBENTE para FILTRACIÓN	49	SELENITE CYSTINE BROTH (Deshidratado, Tubos)	22,39	TSN AGAR (Deshidratado)	24
PLACAS PREPARADAS IRRADIADAS 90 mm	34	SEMIFRASER (Ver Listeria)	-	TSC Agar (Deshidratado, Preparados)	
PLAQUITAS PREPARADAS PARA MF (Ver PLAQUIS®)		SERRATIA	50	4,24,31,33,35,34,40,43,47,49	-
PLAQUIS®	36	SERVICIO INTERCOMPARATIVO DE PATOGENOS (Ver SEILA)	-	TSC AGAR-MUP (Placa)	34
PLATE COUNT AGAR (Ver PCA)		SHIGELLA	50	TSC BROTH (Viales, Viales pinchables)	42,45
POLIMIXINA B (Suplemento Bacillus Cereus Agar) (Ver tambien	12,16,24	SHIGELLA BROTH	22	TTC SOLUCION ESTÉRIL 1% (Suplemento Chapman TTC Agar y Broth	17,18,20,22,23,24
Yema de huevo con polimixina)	-	SHIGELLA P/A	5	TUBOS DE VIDRIO AUTOCLAVABLE	48
POLIPEPTONA BACTERIOLÓGICA, POLIPEPTONA MICOLÓGICA	20-21	SIEMBRAS	49-48	TUBOS PREPARADOS	38-40
POLISORBATO TWEEN 80 (Suplemento LPT Agar y Broth)	17,18	SIM MEDIUM (Deshidratado)	22	TUBOTES MEDIOS EN POLVO PREPESADOS	31
PORTABUNSEN	50	SIMMONS CITRATE AGAR (Deshidratado, Tubos)	22,39	TWEEN 80 (Ver Polisorbato)	
PORTAMANGOS DE KOLLE	50	SKIM MILK (Deshidratado)	22	ULTRAVIOLETA	49
PORTÁTILES, EQUIPOS MICROBIOLÓGICOS DE CAMPO	48	SKIRROW (Ver Campylobacter Skirrow)	_	UREA AGAR (Deshidratado), UREA BROTH (Deshidratado, Tubos)	24,39
POTATO CARROT AGAR (Frascos)	42	SLANETZ BARTLEY AGAR (Deshidratado, Preparados, DryPlates)		UREA SOLUCION ESTÉRIL 40% (Suplemento Urea Agar y Broth)	24
POTATO DEXTROSE AGAR PDA (Deshidratado, Preparados),	21,27,28,35	7.22.31.36.37.39.42		VALIDACIÓN, KITS, SERVICIOS, PROTOCOLOS E INFORMES	50
PDA+CAF (Deshidratado)	21	SLANETZ BARTLEY BROTH (Ver M-ENTEROCOCCUS BROTH)	_	VASELINA ESTÉRIL	11,20
PREPESADOS, MEDIOS EN POLVO	31	SOJA (Ver Soy Peptone)		VERDE BRILLANTE, solución PARA TETRATIONATO-MUELLER KAUFM	19
			-		11
PRESTON CAMPY SUPLEMENT	14	SORBITOL MacCONKEY AGAR (Ver MacConkey Sorbitol)	21	VERDE MALAQUITA, Solución	49
PROBETAS DE VIDRIO GRADUADAS (10, 50, 100, 500 y 1000 ml)	50	SOY PEPTONE (Deshidratado)	21	VIALES DE CONTROL BIOLÓGICO DE AUTOCLAVE	
PROCARE, CREMA MICROBICIDA PARA MANOS	48	SPS AGAR (Deshidratado, Preparados)		VIALES DE VIDRIO AUTOCLAVABLE	48
PROTEINAS, DETECCIÓN (Ver KIT PRO-5S)	-	23,31,36,37,39,42,46,47,49		VIALES PREPARADOS FILTRACIÓN DE MEMBRANA	45
PROTEOSA PEPTONA DE CARNE	21	SS AGAR (Ver Salmonella-Shigella Agar),	-	VIBRIO	49,5
PROTEUS	50	SS BROTH (Ver Salmonella-Shigella Broth)	-	VIBRIO ALKALINE BROTH (Ver Alkaline Vibrio Broth)	-
	48	STAPHYKIT Screenings swabs	8	VIBRIO HIPERSALT BROTH(Deshidratado, Tubos), Idem AGAR Deshidratado	24,40
PROTOCOLOS ESCRITOS DE ALTO NIVEL, PROTOCOLOS					
PROTOCOLOS ESCRITOS DE ALTO NÍVEL, PROTOCOLOS MICROKIT (BÁSICOS, DE AIRE, AVANZADOS, VALIDADOS)	-	STANDARD TTC (Frascos)	42	VIBRIO HIPERSALT AGAR (Deshidratado)	24
	50	STANDARD TTC (Frascos) STAND-UP, BOLSAS TOMAMUESTRAS CON TIOSULFATO	42 4,49	VIBRIO HIPERSALT AGAR (Deshidratado) VIBRIO PARAHAEMOLYTICUS SELECTIVE AGAR (Deshidratado)	24 24
MICROKIT (BÁSICOS, DE AIRE, AVANZADOS, VALIDADOS)	50 50				
MICROKIT (BÁSICOS, DE AIRE, AVANZADOS, VALIDADOS) PROTOZOOS		STAND-UP, BOLSAS TOMAMUESTRAS CON TIOSULFATO		VIBRIO PARAHAEMOLYTICUS SELECTIVE AGAR (Deshidratado)	
MICROKIT (BÁSICOS, DE AIRE, AVANZADOS, VALIDADOS) PROTOZOOS PSEUDOMONAS		STAND-UP, BOLSAS TOMAMUESTRAS CON TIOSULFATO PARA INCUBAR DIRECTAMENTE	4,49	VIBRIO PARAHAEMOLYTICUS SELECTIVE AGAR (Deshidratado) VIBRIO TCBS AGAR /BROTH (Ver TCBS Vibrio Agar/Broth)	24
MICROKIT (BÁSICOS, DE AIRE, AVANZADOS, VALIDADOS) PROTOZOOS PSEUDOMONAS PSEUDOMONAS CETRIMIDE AGAR (Ver Cerrimide Agar) PSEUDOMONAS CETRIMIDE BROTH (Ver Cerrimide Broth)		STAND-UP, BOLSAS TOMAMUESTRAS CON TIOSULFATO PARA INCUBAR DIRECTAMENTE STAPH-MICROKIT LÁTEX	4,49 - 49	VIBRIO PARAHAEMOLYTICUS SELECTIVE AGAR (Deshidratado) VIBRIO TCBS AGAR /BROTH (Ver TCBS Vibrio Agar/Broth) VIBRIO TSAT SALINE AGAR (Deshidratado)	24 - 24
MICROKIT (BÁSICOS, DE AIRE, AVANZADOS, VALIDADOS) PROTOZOOS PSEUDOMONAS PSEUDOMONAS PSEUDOMONAS CETRIMIDE AGAR (Ver Cetrimide Agar)		STAND-UP, BOLSAS TOMAMUESTRAS CON TIOSULFATO PARA INCUBAR DIRECTAMENTE STAPH-MICROSKIT LÁTEX STAPH-VLOCOCCUS	4,49 - 49 50	VIBRIO PARAHAEMOLYTICUS SELECTIVE AGAR (Deshidratado) VIBRIO TCBS AGAR /BROTH (Ver TCBS Vibrio Agan/Broth) VIBRIO TSAT SALINE AGAR (Deshidratado) VIBRIO, antisueros	24 - 24 49
MICROKIT (BÁSICOS, DE AIRE, AVANZADOS, VALIDADOS) PROTOZOOS PSEUDOMONAS PSEUDOMONAS PSEUDOMONAS CETRIMIDE AGAR (Ver Cerimide Agar) PSEUDOMONAS CETRIMIDE BROTH (Ver Cerimide Broth) PSEUDOMONAS CAGAR (Ver CN Agar)	50	STAND-UP, BOLSAS TOMAMUESTRAS CON TIOSULFATO PARA INCUBAR DIRECTAMENTE STAPH-MICROKIT LÁTEX STAPHYLOCOCCUS STAPHYLOCOCCUS	4,49 - 49 50 3,4	VIBRIO PARAHAEMOLYTICUS SELECTIVE AGAR (Deshidratado) VIBRIO TCBS AGAR 'RBOTH (Ver TCBS Vibrio Agan' Broth) VIBRIO TCBS AGAR (Deshidratado) VIBRIO TSAT SALINE AGAR (Deshidratado) VIBRIO MISSERIO PAA VIBRIO PAA	24 - 24 49 3,4 25,42
MICROKIT (BÁSICOS, DE AIRE, AVANZADOS, VALIDADOS) PROTOZOOS PSELIDOMONAS PSELIDOMONAS CETRIMIDE AGAR (Ver Cetrimide Agar) PSELIDOMONAS CETRIMIDE BROTH (Ver Cetrimide Broth) PSELIDOMONAS CAGAR (Ver CN Agar) PSELIDOMONAS CAGAR (Ver CN Agar)	50	STAND-UP, BOL SAS TOMAMUESTRAS CON TIOSULFATO PARA INCUBAR DIRECTAMENTE STAPHMICROKIT LÁTEX STAPHYLOCOCCUS STAPHYLOCOCCUS PIA STAPHYLOCOCCUS PIA	4,49 - 49 50 3,4 8	VIBRIO PARAHAEMOLYTICUS SELECTIVE AGAR (Deshidratado) VIBRIO TCBS AGAR / BROTH (Ver TCBS Vibrio Agar/Broth) VIBRIO TSAT SALINE AGAR (Deshidratado) VIBRIO antisueros VIBRIO / PA VINO-Mosto (WORT) (Deshidratado, Frascos),	24 - 24 49 3,4 25,42
MICROKIT (BÁSICOS, DE AIRE, AVANZADOS, VALIDADOS) PROTOZOOS PSEUDOMONAS PSEUDOMONAS CETRIMIDE AGAR (Ver Cerrimide Agar) PSEUDOMONAS CETRIMIDE BROTH (Ver Cetrimide Broth) PSEUDOMONAS CN AGAR (Ver CN Agar) PSEUDOMONAS CN AGAR (Ver CN Agar) PSEUDOMONAS PA PYREX FRASCOS PA KITS	50 - - - 3, 4 50	STAND-UP, BOLSAS TOMAMUESTRAS CON TIOSULFATO PARA INCUBAR DIRECTAMENTE STAPHMICROKIT LÁTEX STAPHVLOCOCCUS STAPHVLOCOCCUS P/A STAPHYLOCOCCUS P/A STAPHYLOCOCOS-LÁTEX STREPTOCOCOS-LÁTEX STREPTOCOCCUS-LÁTEX	4,49 - 49 50 3,4 8 49	VIBRIO PARAHAEMOLYTICUS SELECTIVE AGAR (Deshidratado) VIBRIO TCBS AGAR 'RBOTH (Ver TCBS Vibrio Agar/Broth) VIBRIO TCBS AGAR (Deshidratado) VIBRIO TAST SALINE AGAR (Deshidratado) VIBRIO PA VINO-Mosto (WORT) (Deshidratado, Frascos), VIOCLET RED BILE GLUCOSE AGAR VRBG (Deshidratado, Preparados, DryPla 69,25,26,27,2831,32,33,36,40,42,43,46,47,49,50	24 - 24 49 3,4 25,42 tes)
MICROKIT (BÁSICOS, DE AIRE, AVANZADOS, VALIDADOS) PROTOZOOS PSEUDOMONAS PSEUDOMONAS CETRIMIDE AGAR (Ver Cetrimide Agar) PSEUDOMONAS CETRIMIDE BROTH (Ver Cetrimide Broth) PSEUDOMONAS CN AGAR (Ver CN Agar) PSEUDOMONAS PA PSEUDOMON	50 - - - 3, 4 50	STAND-UP, BOLSAS TOMAMUESTRAS CON TIOSULFATO PARA INCUBAR DIRECTAMENTE STAPH-MICROKIT LÁTEX STAPHYLOCOCCUS STAPHYLOCOCCUS P:A STAPHYSWABB STREPTOCOCCUS ÁTEX STREPTOCOCCUS STREPTOCOCCUS STREPTOCOCCUS STREPTOCOCCUS STREPTOCOCCUS	4,49 - 49 50 3,4 8 49	VIBRIO PARAHAEMOLYTI('US SELECTIVE AGAR (Deshidratado) VIBRIO TCBS AGAR 'RBOTH ('VE TCBS Vibrio Agan' Broth) VIBRIO TSAT SALINE AGAR (Deshidratado) VIBRIO TSAT SALINE AGAR (Deshidratado) VIBRIO PIA VINO-Mosto (WORT) (Deshidratado, Frascos), VIOLET RED BILE GLUCOSE AGAR VRBG (Deshidratado, Preparados, DryPia 6,925,6627,283,13,23,33,640,42,43,46,47,49,50 VIOLET RED BILE LACTOSE AGAR VRBA - VRBL (Deshidratado, Preparados)	24 - 24 49 3,4 25,42 tes)
MICROKIT (BÁSICOS, DE AIRE, AVANZADOS, VALIDADOS) PROTOZOOS PSEUDOMONAS PSEUDOMONAS CETERIMIDE AGAR (Ver Cerimide Agar) PSEUDOMONAS CETERIMIDE ROTH (Ver Cerimide Broth) PSEUDOMONAS CETERIMIDE BROTH (Ver Cerimide Broth) PSEUDOMONAS CHARACTOR (Ver CN Agar) PSEUDOMONAS PA PYREX FRASCOS PA ATIS Q.SWAB HYGIENA (Ver Enviroswabbs) Q.SWAB HYGIENA (Ver Enviroswabbs)	50 - - - 3, 4 50 3, 4, 5	STAND-UP, BOLSAS TOMAMUESTRAS CON TIOSULFATO PARA INCUBAR DIRECTAMENTE STAPH-MICROKIT LÁTEX STAPHYLOCOCCUS STAPHYLOCOCCUS PIA STAPHYSWABB STREPTOCOCOS-LÁTEX STREPTOCOCCUS STREPTOCOCCUS STREPTOCOCCUS STREPTOCOCCUS THERMOPHILUS AGAR Y BROTH (Ver ESTY) SUERO FISIOLÓGICO ESTÉRIL (Viales)	4,49 - 49 50 3,4 8 49 50	VIBRIO PARAHAEMOLYTICUS SELECTIVE AGAR (Deshidratado) VIBRIO TCBS AGAR / RBOTH (Ver TCBS Vibrio Agar/Broth) VIBRIO TCBS AGAR / RBOTH (Ver TCBS Vibrio Agar/Broth) VIBRIO TSAT SALINE AGAR (Deshidratado) VIBRIO PA VINO-Mosto (WORT) (Deshidratado, Frascos), VIOLET RED BILE GLICOSE AGAR VRBG (Deshidratado, Preparados) VIOLET RED BILE LACTOSE AGAR VRBG. (Verbidratado, Preparados) VIOLET RED BILE LACTOSE AGAR VRBG. VRBL (Deshidratado, Preparados) 25.28.30.31.35.40.42.49	24 - 24 49 3,4 25,42 tes)
MICROKIT (BÁSICOS, DE AIRE, AVANZADOS, VALIDADOS) PROTOZOOS PSEUDOMONAS PSEUDOMONAS CETRIMIDE AGAR (Ver Cetrimide Agar) PSEUDOMONAS CETRIMIDE BROTH (Ver Cetrimide Broth) PSEUDOMONAS CN AGAR (Ver CN Agar) PSEUDOMONAS PA PSEUDOMON	50 - - - 3, 4 50 3, 4, 5	STAND-UP, BOLSAS TOMAMUESTRAS CON TIOSULFATO PARA INCUBAR DIRECTAMENTE STAPH-MICROKIT LÁTEX STAPHYLOCOCCUS STAPHYLOCOCCUS P:A STAPHYSWABB STREPTOCOCCUS ÁTEX STREPTOCOCCUS STREPTOCOCCUS STREPTOCOCCUS STREPTOCOCCUS STREPTOCOCCUS	4,49 	VIBRIO PARAHAEMOLYTI('US SELECTIVE AGAR (Deshidratado) VIBRIO TCBS AGAR 'RBOTH ('VE TCBS Vibrio Agan' Broth) VIBRIO TSAT SALINE AGAR (Deshidratado) VIBRIO TSAT SALINE AGAR (Deshidratado) VIBRIO PIA VINO-Mosto (WORT) (Deshidratado, Frascos), VIOLET RED BILE GLUCOSE AGAR VRBG (Deshidratado, Preparados, DryPia 6,925,6627,283,13,23,33,640,42,43,46,47,49,50 VIOLET RED BILE LACTOSE AGAR VRBA - VRBL (Deshidratado, Preparados)	24 - 24 - 49 - 3, 4 - 25,42 - 1
MICROKIT (BÁSICOS, DE AIRE, AVANZADOS, VALIDADOS) PROTOZOOS PSEUDOMONAS PSEUDOMONAS CETRIMIDE AGAR (Ver Cerrimide Agar) PSEUDOMONAS CETRIMIDE BROTH (Ver Cerrimide Broth) PSEUDOMONAS CN AGAR (Ver CN Agar) PSEUDOMONAS CN AGAR (Ver CN Agar) PSEUDOMONAS PA PYREX FRASCOS PA KITS Q.SWAB HYGIENA (Ver Enviroswabba) Q.WATER Z Q.LIGOTROFIC AGAR (Deshidratado-Preparados, DryPlates) 6,15,22,27,29,31,36,37,42	50 - - 3, 4 50 3, 4, 5 - 8	STAND-UP, BOL SAS TOMAMUESTRAS CON TIOSULFATO PARA INCUBAR DIRECTAMENTE STAPHMICROKIT LÁTEX STAPHVLOCOCCUS STAPHYLOCOCCUS STAPHYLOCOCCUS P/A STAPHYSWABB STREPTOCOCCOS-LÁTEX STREPTOCOCCUS STREPTOCOCCUS STREPTOCOCCUS STREPTOCOCCUS SUERO FISIOLÓGICO ESTÉRIL (Viales) SUEATO FISIOLÓGICO ESTÉRIL (Viales) SULFATO FAR SULFATO REDUCTORES AGAR (Desh. Tubos) SULFITE IRON AGAR WILSON BLAIR (Tubos, Deshidritado)	4,49 49 50 3,4 8 49 50 - 45 23,39	VIBRIO PARAHAEMOLYTICUS SELECTIVE AGAR (Deshidratado) VIBRIO TCBS AGAR 'RBOTH (Ver TCBS Vibrio Agar/Broth) VIBRIO TCBS AGAR 'RBOTH (Ver TCBS Vibrio Agar/Broth) VIBRIO TCBS AGAR (Deshidratado) VIBRIO PA VIDO Mosto (WORT) (Deshidratado, Frascos), VIDCIE TRED BILE GLUCOSE AGAR VRBG (Deshidratado, Preparados, DryPin 6.9.25.26.27.28.31.32.33.36.40.42.43.46.47.49.50 VIOLET RED BILE LACTOSE AGAR VRBA - VRBL (Deshidratado, Preparados) 25.28.30.31.33.40.42.49 VIOLET RED BILE LACTOSE AGAR VRBA - VRBL (Deshidratado, Preparados) 25.28.30.31.33.40.42.49 VIOLET RED BILE LACTOSE AGAR VRBA - VRBL (Deshidratado, Preparados) VIOLET RED BILE LACTOSE AGAR VRBA - VRBL (Deshidratado, Preparados) VIOLET RED BILE LACTOSE AGAR VRBA - VRBL (Deshidratado, Preparados) VIOLET RED BILE LACTOSE AGAR VRBA - VRBL (Deshidratado, Preparados) VIOLET RED BILE LACTOSE AGAR VRBA - VRBL (Deshidratado, Preparados) VIOLET RED BILE LACTOSE AGAR VRBA - VRBL (Deshidratado, Preparados) VIOLET RED BILE LACTOSE AGAR VRBA - VRBL (Deshidratado, Preparados) VIOLET RED BILE LACTOSE AGAR VRBA - VRBL (Deshidratado, Preparados)	24 - 24 49 3, 4 25,42 tes) - 50 25
MICROKIT (BÁSICOS, DE AIRE, AVANZADOS, VALIDADOS) PROTOZOOS PROTOZ	50 - - - 3, 4 50 3, 4, 5	STAND-UP, BOLSAS TOMAMUESTRAS CON TIOSULFATO PARA INCUBAR DIRECTAMENTE STAPH-MICROKIT LÁTEX STAPHYLOCOCCUS STAPHYLOCOCCUS PIA STAPHYSWABB STREPTOCOCCOS-LÁTEX STREPTOCOCCUS STREPTOCOCCUS STREPTOCOCCUS STREPTOCOCCUS SULFATE API SULFATO REDILCTORES AGAR (Desb., Tubos) SULFATE API SULFATO REDILCTORES AGAR (Desb., Tubos) SULFITE IRON AGAR WILSON BLAIR (Tubos, Desbidratado) SULFITO-REDUCTORES	4,49 - 49 - 50 - 3,4 - 8 - 49 - 50 45 - 23,39 - 27,43 - 49	VIBRIO PARAHAEMOLYTI('US SELECTIVE AGAR (Deshidratado) VIBRIO TCBS AGAR 'RBOTH ('VE TCBS Vibrio Agar/Broth) VIBRIO TCBS AGAR RACTH (VE TCBS Vibrio Agar/Broth) VIBRIO TAST SALINE AGAR (Deshidratado) VIBRIO, anisaeros VIBRIO, Pia VINO-Mosto (WORT) (Deshidratado, Frascos), VIOLET RED BILE GLUCOSE AGAR VRBG (Deshidratado, Preparados, DryPla 6,925,627,283,13,233,36,40,24,9 VIOLET RED BILE LACTOSE AGAR VRBA-VRBL (Deshidratado, Preparados) 25,28,30,31,35,40,42,49 VIRAPID LEGIONELLA STICK VOGEL-JOHNSON AGAR VOGES PROSKAUER, REACTIVOS	24 - 24 - 49 - 3, 4 - 25,42 - 1
MICROKIT (BÁSICOS, DE AIRE, AVANZADOS, VALIDADOS) PROTOZOOS PROTOZOOS PSEUDOMONAS PSEUDOMONAS CETEMIDE AGAR (Ver Cerimide Agar) PSEUDOMONAS CETEMIDE BROTH (Ver Cerimide Broth) PSEUDOMONAS CETEMIDE BROTH (Ver Cerimide Broth) PSEUDOMONAS CHARACTOR (Ver CN Agar) PSEUDOMONAS CN AGAR (Ver CN Agar) PSEUDOMONAS PA PYREX FRASCOS PA ATIS O.SWAB HYGIENA (Ver Environwabbs) O.SWAB HYGIENA (Ver Environwabbs) O.WATER R2 OLIGOTROFIC AGAR (Deshidratado, Preparados, DryPlates) 6,152.22,7.29,31,36,720 RAPIDSCREEN-RAPIDTEST	50 - - 3,4 50 3,4,5 - 8	STAND-UP, BOLSAS TOMAMUESTRAS CON TIOSULFATO PARA INCUBAR DIRECTAMENTE STAPHMICROSKIT LÁTEX STAPHYLOCOCCUS STAPHYLOCOCCUS PA STAPHYLOCOCCUS PA STAPHYSWABB STREPTOCOCCUS-LÁTEX STREPTOCOCCUS THERMOPHILUS AGAR Y BROTH (Ver ESTY) SUERO FISIOLÓGICO ESTÉRIL (Vailes) SULFATE API SULFATO REDUCTORES AGAR (Desb. Tubeo) SULFITE IRON AGAR WILSON BLAIR (Tubos, Deshidratado) SULFITO-REDUCTORES SUPLEMENTOS	4,49 49 - 50 - 3,4 - 8 - 49 - 50 45 - 23,39 - 27,43	VIBRIO PARAHAEMOLYTICUS SELECTIVE AGAR (Deshidratado) VIBRIO TERS AGAR RROTH (Ver TCBS Vibrio Agar/Broth) VIBRIO TERS AGAR RROTH (Ver TCBS Vibrio Agar/Broth) VIBRIO TAST SALINE AGAR (Deshidratado) VIBRIO, antisueros VIBRIO PA VINO-Mosto (WORT) (Deshidratado, Fraccos), VIOLET RED BILE GLUCOSE AGAR VRBG (Deshidratado, Preparados, DryPla 6,925.26.27.28.31.32.33.640.42.43.46.47.49.50 VIOLET RED BILE LACTOSE AGAR VRBA- VRBL (Deshidratado, Preparados) ZS.28.30.31.35.404.249 VIRAPID LEGIONELLA STICK VOGES PROSKAUER, REACTIVOS VOGES PROSKAUER, REACTIVOS VORTER BOSCO MIXER VI PLUS	24 - 24 49 3,4 25,42 tes) - 50 25 19,48,49 48
MICROKIT (BÁSICOS, DE AIRE, AVANZADOS, VALIDADOS) PROTOZOOS PSEUDOMONAS PSEUDOMONAS CETRIMIDE AGAR (Ver Cetrimide Agar) PSEUDOMONAS CETRIMIDE BROTH (Ver Cetrimide Broth) PSEUDOMONAS CETRIMIDE BROTH (Ver Cetrimide Broth) PSEUDOMONAS CA AGAR (Ver CN Agar) PSEUDOMONAS P/A PYREX PRASCOS P/A KITS O_SWAB HYGIENA (Ver Enviroswabbs) O_WATER R2 OLIGOTROFIC AGAR (Deshidratado-Preparados, DryPlates) 6,152.22.72.93.13.63.742 R2 OLIGOTROFIC BROTH (Vial pinchable, Viales) R4PIDGCREEN RAPIDTEST RAPPAPORT SEMISOLID MOTILLITY MEDIUM (Deshidratado)	50 - - 3, 4 50 3, 4, 5 - 8	STAND-UP, BOLSAS TOMAMUESTRAS CON TIOSULFATO PARA INCUBAR DIRECTAMENTE STAPHMICROKIT LÁTEX STAPHMICOCOCCUS STAPHMICOCOCCUS PÍA STAPHYLOCOCCUS PÍA STAPHYLOCOCCUS PÍA STAPHYSWABB STREPTOCOCCUS TÍERMOPHILUS AGAR Y BROTH (Ver ESTY) SUERO FISIOLÓGICO ESTÉRIL (Viales) SULFATE API SULFATO REDUCTORES AGAR (Desh. Tubou) SULFITE IRON AGAR WILSON BLAIR (Tubos, Deshidratado) SULFITO-REDUCTORES SULFITO-	4,49 49 - 50 - 3,4 - 8 - 49 - 50 45 - 23,39 - 27,43 - 49 - 12 a 31	VIBRIO PARAHAEMOLYTICUS SELECTIVE AGAR (Deshidratado) VIBRIO TERS AGAR 'RROTH (Ver TCBS Vibrio Agar/Broth) VIBRIO TERS AGAR 'RROTH (Ver TCBS Vibrio Agar/Broth) VIBRIO TAST SALINE AGAR (Deshidratado) VIBRIO AGAR (Deshidratado) VIBRIO PIA VINO-Mosto (WORT) (Deshidratado, Frascos), VIOLET RED BILE GLYCOSE AGAR VRBG (Deshidratado, Preparados, DryPla 69,25,26,27,28,31,32,33,36,40,42,43,46,47,49,50 VIOLET RED BILE LACTOSE AGAR VRBA - VRBL (Deshidratado, Preparados) ZS 28,30,31,35,40,42,49 VIOLET RED BILE LACTOSE AGAR VRBA - VRBL (Deshidratado, Preparados) ZS 28,30,31,35,40,42,49 VIRAPID LEGIONELLA STICK VOGES PROSKAUER, REACTIVOS VOGES PROSKAUER, REACTIVOS VORTES BOSCO MINER VI PIUS VRBA, VRBL AGAR (Ver Violet Red Bile Lactose Agar)	24
MICROKIT (BÁSICOS, DE AIRE, AVANZADOS, VALIDADOS) PROTOZOOS PSEUDOMONAS PSEUDOMONAS CETRIMIDE AGAR (Ver Cerimide Agar) PSEUDOMONAS CETRIMIDE BROTH (Ver Cerimide Broth) PSEUDOMONAS CRA AGAR (Ver CN Agar) PSEUDOMONAS CN AGAR (Ver CN Agar) PSEUDOMONAS PA PYREX FRASCOS PA KITS O_SWAB HYGIENA (Ver Enviroswabbs) O_WATER RZ OLIGOTROFIC AGAR (Deshidratado Preparados, DryPlates) 6,15,22,27,29,31,36,37,42 RZ OLIGOTROFIC BROTH (Val pinchable, Viales) RAPIDSCREEN-RAP	50 - - 3,4 50 3,4,5 - 8	STAND-UP, BOL SAS TOMAMUESTRAS CON TIOSULFATO PARA INCUBAR DIRECTAMENTE STAPH-MICROKIT LÁTEX STAPH-MICOCCCUS STAPH-MICOCCCUS STAPH-MICOCCUS STAPH-MICOCCUS STAPH-MICOCCUS STREPTOCOCCUS LÁTEX STREPTOCOCCUS STREPTOCOCCUS STREPTOCOCCUS STREPTOCOCCUS STREPTOCOCCUS STREPTOCOCCUS SULFATE ARS SULFATO REDUCTORES AGAR (Desh. Tubos) SULFATE ARS SULFATO REDUCTORES AGAR (Desh. Tubos) SULFITE IRON AGAR WILSON BLAIR (Tubos, Deshidratado) SULFITE RON AGAR WILSON BLAIR (Tubos, Deshidratado) SULFITE REDUCTORES SUPLEMENTOS TAMPONADA, AGUA PEPTONADA (Ver Buffered Peptone Water) TAMPONES ALUMINIO EXTRA PARA TUBOS	4,49 49 - 50 - 3,4 - 8 - 49 - 50 45 - 23,39 - 27,43 - 49 - 12 a 31 - 48	VIBRIO PARAHAEMOLYTICUS SELECTIVE AGAR (Deshidratado) VIBRIO TAS ACAR 'RBOTH (Ver TCBS Vibrio Agar/Broth) VIBRIO TCBS ACAR 'RBOTH (Ver TCBS Vibrio Agar/Broth) VIBRIO TAST SALINE AGAR (Deshidratado) VIBRIO PA VINO-Mosto (WORT) (Deshidratado, Frascos), VIOLET RED BILE GLICCOSE AGAR VRBG (Deshidratado, Preparados, DryPia 6,925,627,2831,323,33,640,42,43,46,47,49,50 VIOLET RED BILE LACTOSE AGAR VRBA-VRBL (Deshidratado, Preparados) VRBA VRBA LAGAR (Ver Violet Red Bile Lactose Agar) VRBA VRBA LAGAR (Ver Violet Red Bile Glucose Agar) VRBA AGRA (Ver Violet Red Bile Glucose Agar)	24 - 24 49 3,4 25,42 (tes) - 50 25 19,48,49 48
MICROKIT (BÁSICOS, DE AIRE, AVANZADOS, VALIDADOS) PROTOZOOS PROTOZOOS PSEUDOMONAS PSEUDOMONAS CETRIMIDE AGAR (Ver Cerimide Agar) PSEUDOMONAS CETRIMIDE AGAR (Ver Cerimide Broth) PSEUDOMONAS CETRIMIDE BROTH (Ver Cerimide Broth) PSEUDOMONAS CHARACTOR (Ver CN Agar) PSEUDOMONAS CN AGAR (Ver CN Agar) PSEUDOMONAS PA PYREX FRASCOS P/A KITS Q-SWAB HYGIENA (Ver Enviroswabbs) Q-WATER R2 QLIGOTROFIC AGAR (Deshidratado, Preparados, DryPlates) 6,15,22,27,29,31,367,42 R2 OLIGOTROFIC RROTH (Vial pinchable, Viales) RAPIBOR SEMISOL ID MOTILLTY MEDIUM (Deshidratado) RAPPAPOR T VASILLADIS SOJA BROTH (Deshidratado) 21,27,31,39,424,548	50 - - 3,4 50 3,4,5 - 8 42,45 9 21,31	STAND-UP, BOL SAS TOMAMUESTRAS CON TIOSULFATO PARA INCUBAR DIRECTAMENTE STAPH-MICROKIT LÁTEX STAPH-MICOCCCUS STAPH-MICOCCCUS STAPH-MICOCCUS STAPH-MICOCCUS STAPH-MICOCCUS STREPTO-COCCUS STREPTO-COCCUS STREPTO-COCCUS STREPTO-COCCUS STREPTO-COCCUS STREPTO-COCCUS STREPTO-COCCUS SULFATE API SULFATE SULFATE SULFATE API SULFATE SUL	4,49 49 - 50 - 3,4 - 8 - 49 - 50 45 - 23,39 - 27,43 - 49 - 12 a 31	VIBRIO PARAHAEMOLYTI('US SELECTIVE AGAR (Deshidratado) VIBRIO TCBS AGAR 'RBOTH ('VE TCBS Vibrio Agan' Broth) VIBRIO TSAT SALINE AGAR (Deshidratado) VIBRIO TSAT SALINE AGAR (Deshidratado) VIBRIO PA VINO-Mosto (WORT) (Deshidratado, Frascos), VIOLET RED BILE GLUCOSE AGAR VRBG (Deshidratado, Preparados, DryPia 6,925,627,728,313,233,36,40,42,49 VIOLET RED BILE LACTOSE AGAR VRBA-VRBL (Deshidratado, Preparados) 25,28,303,135,40,42,49 VIRAPID LEGIONELLA STICK VOGEL-JOHNSON AGAR VOGES PROSKAUER, REACTIVOS VORTES BOECO MIXER VI PLUS VRBA, VRBL AGAR ('VEr Violet Red Bile Lactose Agar') VRBG AGAR ('VEr Violet Red Bile Glucose Agar') WALLENSTEIN LABORATORY NUTRIENT AGAR BROTH	24 - 24 49 3,4 25,42 tes) - 50 25 19,48,49 48
MICROKIT (BÁSICOS, DE AIRE, AVANZADOS, VALIDADOS) PROTOZOOS PROTOZOOS PSEUDOMONAS PSEUDOMONAS CETRIMIDE AGAR (Ver Cetrimide Agar) PSEUDOMONAS CETRIMIDE BROTH (Ver Cetrimide Broth) PSEUDOMONAS CETRIMIDE BROTH (Ver Cetrimide Broth) PSEUDOMONAS CA AGAR (Ver CN Agar) PSEUDOMONAS PA PYREX PRASCOS PA KITS Q-SWAB HYGIENA (Ver Enviroswabbs) Q-WATER R2 OLIGOTROFIC AGAR (Deshidratado-Preparados-DryPlates) 6,152.22-72.93.13.637,42 R2 CALIGOTROFIC BROTH (Vial pinchable, Viales) RAPIDISCREEN-RAPIDITEST RAPPAPORT SEMISOLID MOTHLITY MEDIUM (Deshidratado) RAPPARORT VASSILLADIS SOIA BROTH (Deshidratado) RAPPARORE VASSILLADIS SOIA BROTH (DESHIDRADE) RAPPARORE VASSILLADIS SOIA BROTH (DESHIDRADE) RAPPARORE VASSILLADIS SOIA BROTH (DESHIDRADE)	50 - - - 3,4 50 3,4,5 - 8 42,45 9 21,31	STAND-UP, BOLSAS TOMAMUESTRAS CON TIOSULFATO PARA INCUBAR DIRECTAMENTE STAPH-MICROKIT LÁTEX STAPHVLOCOCCUS STAPHVLOCOCCUS PIA STAPHYLOCOCCUS PIA STAPHYLOCOCCUS PIA STREPTOCOCCUS THERMOPHILUS AGAR Y BROTH (Ver ESTY) SUREO FISIOLÓGICO ESTÉRIL (Viales) SULFATE API SULFATO REDUCTORES AGAR (Desh. Tubos) SULFITE IRON AGAR WILSON BLAIR (Tubos, Deshidratado) SULFITO REDUCTORES SULFITO REDUCTORES SULFITO REDUCTORES SULFITO SERVICIONES AGAR (Desh. Tubos) TAMPONADA. AGUA PEPTONADA (Ver Buffered Peptone Water) TAPONES ALUMINIO EXTRA PARA TUBOS TAPONES ALUMINIO EXTRA PARA TUBOS MICROKIT Y PARA FRASCOS PYREX	4.49	VIBRIO PARAHAEMOLYTICUS SELECTIVE AGAR (Deshidratado) VIBRIO TERS AGAR RROTH (Ver TCBS Vibrio Agar/Broth) VIBRIO TERS AGAR RROTH (Ver TCBS Vibrio Agar/Broth) VIBRIO TASA SALINE AGAR (Deshidratado) VIBRIO AGAR SALINE AGAR (Deshidratado) VIBRIO PA VINO-Mosto (WORT) (Deshidratado, Francos), VIOLET RED BILE GLUCOSE AGAR VRBC (Deshidratado, Preparados DryPis 69.25.26.27.28.31.32.33.36.40.42.43.46.47.49.50 VIOLET RED BILE LACTOSE AGAR VRBA - VRBL (Deshidratado, Perparados) 25.28.30.31.35.40.42.49 VIRAPID LEGIONELLA STICK VOGES PROSKAUER, REACTIVOS VORTEX ROBCO MUSER VI PLUS VRBA VRBL AGAR (Ver Violet Red Bile Lactose Agar) VRBA VRBL AGAR (Ver Violet Red Bile Lactose Agar) VRBL AGAR (Ver Violet Red Bile Glucose Agar) WALLENSTEIN LABORATORY NUTRIENT AGAR-BROTH WELLCOLEX (Ver Salmonsila y Shigella)	24 - 24 49 3,4 25,42 (tes) - 50 25 19,48,49 48
MICROKIT (BÁSICOS, DE AIRE, AVANZADOS, VALIDADOS) PROTOZOOS PSEUDOMONAS PSEUDOMONAS CETRIMIDE AGAR (Ver Cstrimide Agar) PSEUDOMONAS CETRIMIDE BROTH (Ver Cstrimide Broth) PSEUDOMONAS CETRIMIDE BROTH (Ver Cstrimide Broth) PSEUDOMONAS CA AGAR (Ver CN Agar) PSEUDOMONAS PA PYREX PRASCOS PA KITS Q-SWAB HYGIENA (Ver Enviroswabbs) Q-SWAB HYGIENA (Ver Enviroswabbs) Q-SWAB HYGIENA (Ver Enviroswabbs) Q-SWAB HYGIENA (Ver Enviroswabbs) RS OLIGOTROFIC AGAR (Deshidratado-Preparados-DryPlates) 6,15,22,27,29,31,36,37,42 RS OLIGOTROFIC BROTH (Vial pinchable, Viales) RAPIDASCREEN-RAPIDTEST RAPPARORT SEMISOLID MOTILITY MEDIUM (Deshidratado) RAPPARORT SEMISOLID MOTILITY MEDIUM (Deshidratado) RAPPARORT VASSILIADIS SOJA BROTH (Deshidratado, Preparados) 21,27,31,39,42,45,48 RCM Reinforcol Cloridial Fluid Medium Pharmacopea (Deb.Fr.) REALCE desinfectante ambiental	50 - - 3, 4 50 3, 4, 5 - 8 42,45 9 21,31 26,42,49 48	STAND-UP, BOLSAS TOMAMUESTRAS CON TIOSULFATO PARA INCUBAR DIRECTAMENTE STAPHMICROKIT LÁTEX STAPHMICOCCCUS STAPHMICOCCCUS STAPHMICOCCCUS STAPHMICOCCUS STAPHMICOCCUS STAPHMICOCCUS STAPHMICOCCUS STREPTOCOCCUS STREPT	4,49 49 - 50 - 3,4 - 8 - 49 - 50 45 - 23,39 - 27,43 - 49 - 12 a 31 - 48	VIBRIO PARAHAEMOLYTICUS SELECTIVE AGAR (Deshidratado) VIBRIO TARS ACIAR 'RROTH (Ver TCBS Vibrio Agar/Broth) VIBRIO TCBS ACAR 'RROTH (Ver TCBS Vibrio Agar/Broth) VIBRIO TAST SALINE AGAR (Deshidratado) VIBRIO PA VIDOMOSIO (WORT) (Deshidratado, Frascos), VIOLET RED BILE GLUCOSE AGAR VRBG (Deshidratado, Preparados, DryPin 6,9.25,26.27,28.31,32,33.36,40.42,43.46,47,49.50 VIOLET RED BILE LACTOSE AGAR VRBA - VRBL (Deshidratado, Preparados) 25,28,30,31,35,40,424 VIOLET RED BILE LACTOSE AGAR VRBA - VRBL (Deshidratado, Preparados) 25,28,30,31,35,40,424 VIOLET RED BILE LACTOSE AGAR VRBA - VRBL (Deshidratado, Preparados) 25,28,30,31,35,40,424 VIOLET RED BILE LACTOSE AGAR VRBA - VRBL (Deshidratado, Preparados) 25,28,30,31,35,40,424 VIOLET RED BILE LACTOSE AGAR VRBA - VRBL (Deshidratado, Preparados) 25,28,30,31,35,40,424 VIOLET RED BILE LACTOSE AGAR VRBA - VRBL (Deshidratado, Preparados) 25,28,30,31,35,40,424 VIOLET RED BILE LACTOSE AGAR VRBA - VRBL (Deshidratado, Preparados) 25,28,30,31,35,40,424 VIOLET RED BILE LACTOSE AGAR VRBA - VRBL (Deshidratado, Preparados) 25,28,30,31,35,40,424 VIOLET RED BILE LACTOSE AGAR VRBA - VRBL (Deshidratado, Preparados) 25,28,30,31,35,40,424 VIOLET RED BILE LACTOSE AGAR VRBA - VRBL (Deshidratado, Preparados) 25,28,30,31,35,40,424 VIOLET RED BILE LACTOSE AGAR VRBA - VRBL (Deshidratado, Preparados) 25,28,30,31,35,40,424 VIOLET RED BILE LACTOSE AGAR VRBA - VRBL (Deshidratado, Preparados) 25,28,30,31,35,40,424 VRBA - VRBA	24
MICROKIT (BÁSICOS, DE AIRE, AVANZADOS, VALIDADOS) PROTOZOOS PROTOZOOS PSEUDOMONAS PSEUDOMONAS CETEMIDE AGAR (Ver Cerimide Agar) PSEUDOMONAS CETEMIDE BROTH (Ver Cerimide Broth) PSEUDOMONAS CETEMIDE BROTH (Ver Cerimide Broth) PSEUDOMONAS CHAGAR (Ver CN Agar) PSEUDOMONAS PA PYREX FRASCOS PA KITS Q-SWAB HYGIENA (Ver Enviroswabba) Q-WATER R2 OLIGOTROFIC AGAR (Deshidratafo Preparados, DryPlates) 61,522,27,29,31,363,742 R3 OLIGOTROFIC BROTH (Vial pinchable, Viales) RAPHOSC KEEN RAPIDTEST RAPPARORT SEMISOLID MOTILLITY MEDIUM (Deshidratado) RAPPARORT VASSILIADIS SOJA BROTH (Deshidratado) 21,27,31,39,42,45,48 RCM Reinforced Clostridal Fluid Medium Pharmacopea (Dib.Pr.) REALCE desinfoctante ambiental REALCE desinfoctante ambiental REALCE desinfoctante ambiental	50 - - 3, 4 50 3, 4, 5 - 8 42,45 9 21,31 26,42,49 48 50	STAND-UP, BOL SAS TOMAMUESTRAS CON TIOSULFATO PARA INCUBAR DIRECTAMENTE STAPHMICROKIT LÁTEX STAPHMICOCCCUS STAPHMICOCCCUS STAPHMYSWABB STAPHMYSWABB STREPTOCOCCUS FA STREPTOCOCCUS THERMOPHILUS AGAR Y BROTH (Ver ESTY) SUERO FISIOLÓGICO ESTÉRIL, (Viales) SULFATO AFBULTORES AGAR (Desh. Tubos) SULFATE API SULFATO REDUCTORES AGAR (Desh. Tubos) SULFITE IRON AGAR WILSON BLAIR (Tubos, Deshidratado) SULFITO-REDUCTORES SUPLEMENTOS TAMPONADA, AGUA PEPTONADA (Ver Buffored Poptone Water) TAPONES ALIMINIO EXTRA PARA TUBOS TAPONES CALICHOSILLICONA PINCHABLE PARA FRASCOS MICROKIT Y PARA FRASCOS PYREX TAMPÓN TOSFATO ESTÉRIL T.B.A. (Ver Tryptone Bile Agar)	4,49 49 - 50 - 3,4 - 8 - 49 - 50 45 - 23,39 - 27,43 - 49 - 12 a 31 - 48 - 48	VIBRIO PARAHAEMOLYTICUS SELECTIVE AGAR (Deshidratado) VIBRIO TAS AGAR 'RROTH (Ver TCBS Vibrio Agar/Broth) VIBRIO TAS ASLINE AGAR (Deshidratado) VIBRIO TAS ASLINE AGAR (Deshidratado) VIBRIO PA VINO-Mosto (WORT) (Deshidratado, Frascos), VIOLET RED BILE GLUCOSE AGAR VRBG (Deshidratado, Preparados, DryPia 6.9.25.26.27.28.31.32.33.36.40.42.43.46.47.49.50 VIOLET RED BILE LACTOSE AGAR VRBA-VRBL (Deshidratado, Preparados, DryPia 5.28.30.31.35.40.42.49 VIOLET RED BILE LACTOSE AGAR VRBA-VRBL (Deshidratado, Preparados, DryPia 6.9.25.62.72.83.13.23.33.64.04.24.93.64.74.95.50 VIOLET RED BILE LACTOSE AGAR VRBA-VRBL (Deshidratado, Preparados, DryPia 6.9.25.62.72.83.13.23.33.64.04.24.93.64.74.95.50 VIOLET RED BILE LACTOSE AGAR VRBA-VRBL (Deshidratado, Preparados, DryPia VIRAPIO LEGIONEL LA STICK VOGEL-JOHNSON AGAR VOGES PROSKAUER, REACTIVOS VORTER BOECO MIXER VI PILUS VRBA VRBA ROFE (Ver Violet Red Bile Lactose Agar) VRBA AVRBA (Ver Violet Red Bile Glucose Agar) VRBA AVRBA (Ver Violet Red Bile Glucose Agar) WALLENSTEIN LABORATORY NUTRIENT AGAR/BROTH WELLCOLEX (Ver Salmondila y Shigella) WILSON BLARA AGAR (Ver Simondila y Shigella) WILSON BLARA AGAR (Ver Simondila y Shigella) WILSON BLARA AGAR (Ver Simondila y Shigella)	24
MICROKIT (BÁSICOS, DE AIRE, AVANZADOS, VALIDADOS) PROTOZOOS PROTOZOOS PSEUDOMONAS PSEUDOMONAS CETEMIDE AGAR (Ver Cerimide Agar) PSEUDOMONAS CETEMIDE BROTH (Ver Cerimide Broth) PSEUDOMONAS CETEMIDE BROTH (Ver Cerimide Broth) PSEUDOMONAS CHARLIDE BROTH (Ver Cerimide Broth) PSEUDOMONAS CHARLIDE BROTH (Ver Cerimide Broth) PSEUDOMONAS CN AGAR (Ver CN Agar) PSEUDOMONAS PIA PYREX FRASCOS PA AITS O.SWAB HYGIENA (Ver Environwabbs) O.SWAB HYGIENA PARA HYGIENA (Ver Environwabbs) O.SWAB HYGIENA CONTROL (Ver Environwabbs) O.SWAB HYGIENA CONTR	50 - - 3, 4 50 3, 4, 5 - 8 42,45 9 21,31 26,42,49 48 50 50	STAND-UP, BOLSAS TOMAMUESTRAS CON TIOSULFATO PARA INCUBAR DIRECTAMENTE STAPHMICOCCUS STAPHYLOCOCCUS STAPHYLOCOCCUS PIA STAPHYLOCOCCUS PIA STAPHYLOCOCCUS PIA STAPHYLOCOCCUS PIA STREPTOCOCCUS THE STAPHYSWABB SULFATE API SULFATO REDUCTORES AGAR (Desb. Tubeo) SULFATE API SULFATO REDUCTORES AGAR (Desb. Tubeo) SULFATE API SULFATO REDUCTORES AGAR (Toubo, Deshidratado) SULFITO REDUCTORES SUPPLEMENTOS TAMPONADA, AGUA PEPTONADA (Yer Buffered Poptone Water) TAPONES ALLMINIO EXTRA PARA TUBOS TAPONES ALLMINIO EXTRA PARA TUBOS MICROKIT Y PARA FRASCOS PYREX TAMPÓN POSFATO ESTÉRIL T.B.A. (YET TYPIONE BILE CAND PINCHABLE PARA FRASCOS MICROKIT Y PARA FRASCOS PYREX TAMPÓN POSFATO ESTÉRIL T.B.A. (YET TYPIONE BILE CAND PI	4.49	VIBRIO PARAHAEMOLYTICUS SELECTIVE AGAR (Deshidratado) VIBRIO TAS ALINE AGAR (ROTH (Ver TCBS Vibrio Agar/Broth) VIBRIO TAST SALINE AGAR (Deshidratado) VIBRIO TAST SALINE AGAR (Deshidratado) VIBRIO TAST SALINE AGAR (Deshidratado) VIBRIO PA VIDENCIA SALINE AGAR (Deshidratado) VIBRIO PA VIDLET RED BILE GLUCOSE AGAR VRBG (Deshidratado, Preparados, DryPia 6,925,26,27,28,31,32,33,36,40,42,43,46,47,49,50 VIOLET RED BILE LACTOSE AGAR VRBA VRBI. (Deshidratado, Preparados, VIOLET RED BILE LACTOSE AGAR VRBA VRBI. (Deshidratado, Preparados) VIOLET RED BILE LACTOSE AGAR VRBA VRBI. (Deshidratado, Preparados) VIOLET RED BILE LACTOSE AGAR VRBA VRBI. (Deshidratado, Preparados) VIOLET RED BILE LACTOSE AGAR VRBA VRBI. (Deshidratado, Preparados) VIOLET RED BILE LACTOSE AGAR VRBI. (Deshidratado, Preparados) VIOLET RED BILE LACTOSE AGAR VRBI. (Deshidratado) VIOLET RED BILE GLUCOSE AGAR VRBI. AGAR VRGI VIOLET RED BILE CALONE AGAR) VIOLET RED BILE LACTOSE AGAR VRGI VIOLET RED BILE CALONE AGAR VRGI VIOLET RED BILE GLUCOSE AGAR VRGI VIOLET RED BILE CALONE AGAR VRGI VRGI VRGI VRGI VRGI VRGI VRGI VRG	24 24 49 3, 4 25,42 (tes) 50 25 19,48,49 48 48 - (Ver WL Nutrient 25 25 25,31,37
MICROKIT (BÁSICOS, DE AIRE, AVANZADOS, VALIDADOS) PROTOZOOS PROTOZOOS PSEUDOMONAS PSEUDOMONAS CETRIMIDE AGAR (Ver Cetrimide Agar) PSEUDOMONAS CETRIMIDE BROTH (Ver Cetrimide Broth) PSEUDOMONAS CETRIMIDE BROTH (Ver Cetrimide Broth) PSEUDOMONAS CHARACOS PSEUDOMONAS CHARACOS PSEUDOMONAS PIA PYREX FRASCOS PA KITS O-SWAB HYGIENA (Ver Enviroswabbs) O-WATER R2 OLIGOTROFIC AGAR (Deshidratado, Preparados, DryPlates) 6.15.22.27.29.31.36.37.42 R2 OLIGOTROFIC BROTH (Vial pinchable, Viales) RAPPAPORT SEMISOL ID MOTHLITY MEDIUM (Deshidratado) RAPPARORT VASSILIADIS SOLA BROTH (Deshidratado, Preparados) 12.73.13.94.24.54.88 RCM Reinforca (Tostridial Fluid Medium Pharmacopea (Dsh.Pr.) REALCE desinfoctante ambiental RECAMBRO DE TELAS PARA REPLICADOR DE PLACAS REDUCTORES DEL SULPATO KIT REFERIGERADORES-ACUMULADORES DE FRÉO para transpoorte	50 	STAND-UP, BOLSAS TOMAMUESTRAS CON TIOSULFATO PARA INCUBAR DIRECTAMENTE STAPHMICROKIT LÁTEX STAPHMICOCCCUS STAPHMICOCCUS STAPHMICOCCUS PÍA STAPHYLOCOCCUS PÍA STAPHYLOCOCCUS PÍA STAPHYLOCOCCUS THE STAPHYSWABB STREPTOCOCCUS THERMOPHILUS AGAR Y BROTH (Ver ESTY) SUERO FISIOLÓGICO ESTÉRIL (Viales) SULFATE API SULFATO REDUCTORES AGAR (Desh. Tubos) SULFITO REDUCTORES SULFITO REDUCTORES SULFITO REDUCTORES SULFITO REDUCTORES SULFITO SEDIOLÓGICO STÉRIL (Viales) TAPONES CAUCHOS SULFITO PROPRIOS ALIMINIO ESTE PARA TUROS TARPONES CAUCHOS SULFITO PROPRIOS ALIMINIO ESTE PARA TUROS TARONES CAUCHOS SULFITO PROPRIOS ALIMINIO ESTE PARA TUROS TARONES CAUCHOS SULFITO PROPRIOS ALIMINIO ESTE PARA TUROS TARONES CAUCHOS SULFITO PROPRIOS ALIMINIO ESTER PARA TUROS TARONES CAUCHOS SULFITA PARA TUROS TA	4,49	VIBRIO PARAHAEMOLYTICUS SELECTIVE AGAR (Deshidratado) VIBRIO TERS AGAR 'RACTH (Ver TCBS Vibrio Agar/Broth) VIBRIO TERS AGAR 'RACTH (Ver TCBS Vibrio Agar/Broth) VIBRIO TAST SALINE AGAR (Deshidratado) VIBRIO TAST SALINE AGAR (Deshidratado) VIBRIO PA VINO-MORD (WORT) (Deshidratado, Frascos), VIOLET RED BILE GLYCOSE AGAR VRBG (Deshidratado, Preparados, DryPia 6,9.25,26.27,28.31.32,33.36,40.42.43.46.47.49.50 VIOLET RED BILE LACTOSE AGAR VRBA - VRBL (Deshidratado, Preparados, DryPia 5,22,8.30.13,3.540.42.49 VIOLET RED BILE LACTOSE AGAR VRBA - VRBL (Deshidratado, Preparados, VIOLET RED BILE LACTOSE AGAR VRBA - VRBL (Deshidratado, Preparados, VIOLET RED BILE LACTOSE AGAR VRBA - VRBL (Deshidratado, Preparados) VIOLET RED BILE LACTOSE AGAR VRBA - VRBL (Deshidratado, Preparados) VIOLET RED BILE LACTOSE AGAR VRBA - VRBL (Deshidratado, Preparados) VIOLET RED BILE AGAR (Ver Violet Red Bile Lactose Agar) VIRGE AGAR (Ver Violet Red Bile Glucose Agar) VRBG AGAR (Ver Violet Red Bile Glucose Agar) VRBG AGAR (Ver Violet Red Bile Glucose Agar) WALLENSTEIN LABORATORY NUTRIENT AGAR BROTH WELLCOLEX (Ver Salmonella y Shigella) WILSON BLAIR AGAR (Ver Biomuth Salfite Aur Salmonella v Salfite) WILDIFFERENCIAL AGAR (Deshidratado) WI. NUTRIENT AGAR (Deshidratado) WI. NUTRIENT LORANFENICOL AGAR (Deshidratado)	24
MICROKIT (BÁSICOS, DE AIRE, AVANZADOS, VALIDADOS) PROTOZOOS PROTOZOOS PROTOZOOS PROTOZOOS PREUDOMONAS PSEUDOMONAS CETEMIDE AGAR (Ver Cetrimide Agar) PSEUDOMONAS CETEMIDE BROTH (Ver Cetrimide Agar) PSEUDOMONAS CETEMIDE BROTH (Ver Cetrimide Broth) PSEUDOMONAS CETEMIDE BROTH (Ver Cetrimide Broth) PSEUDOMONAS PA PYREX PRASCOS PA KITS QUENTA PROTOCOMONAS PA POREX PRASCOS PA KITS QUENTA PROTOCOMONAS PA ROTOCOMONAS PA POREX PRASCOS PA KITS QUENTA ROTOCOMONAS PA ROTOCOMON	50 	STAND-UP, BOL SAS TOMAMUESTRAS CON TIOSULFATO PARA INCUBAR DIRECTAMENTE STAPHMICROKIT LÁTEX STAPHMICOCCCUS STAPHMICOCCCUS STAPHMICOCCCUS STAPHMICOCCUS STAPHMICOCCUS STAPHMICOCCUS STREPTOCOCCUS STREP	4,49 49 - 50 - 3,4 - 8 - 49 - 50 45 - 23,39 - 27,43 - 49 - 12 a 31 48 - 48	VIBRIO PARAHAEMOLYTICUS SELECTIVE AGAR (Deshidratado) VIBRIO TARS ACIAR 'RROTH (Ver TCBS Vibrio Agar/Broth) VIBRIO TAS ACIAR (ARCHIVER CARE) VIBRIO TAST SALINE AGAR (Deshidratado) VIBRIO PA VINO Mosto (WORT) (Deshidratado, Frascos), VIOLET RED BILE GLUCOSE AGAR VRBG (Deshidratado, Preparados, DryPla 6.9.25.26.27.28.31.32.33.36.40.42.43.46.47.49.50 VIOLET RED BILE LACTOSE AGAR VRBA - VRBL (Deshidratado, Preparados) 25.28.30.31.35.40.42.99 VIRAPID LEGIONELLA STICK VOGEL-JOHNSON AGAR VOGES PROSKAUER, REACTIVOS VORTEX BOECO MIXER VI PLUS VRBA AVBIL AGAR (Ver Violet Red Bile Lactose Agar) VRBG AGAR (Ver Violet Red Bile Glucose Asar) WALLENSTEIN LABORATORY NUTRIENT AGAR-BROTH WELLCOLEX (Ver Salmonella y Shissella) WILSON BLARR AGAR (Ver Bounds Salmonella y Shissella) WILSON BLARR AGAR (Ver Bounds Salmonella y Shissella) WILSON BLARR AGAR (Ver Bounds Salmonella y Shissella) WILNITRIENT LAGAR (Deshidratado) WI. NUTRIENT AGAR (Deshidratado) WI. NUTRIENT AGAR (Deshidratado) WI. NUTRIENT BROTH (Deshidratado) WI. NUTRIENT BROTH (Deshidratado) WI. NUTRIENT BROTH (Deshidratado)	24
MICROKIT (BÁSICOS, DE AIRE, AVANZADOS, VALIDADOS) PROTOZOOS PROTOZOOS PSEUDOMONAS PSEUDOMONAS PSEUDOMONAS CETRIMIDE AGAR (Ver Cerimide Agar) PSEUDOMONAS CETRIMIDE BROTH (Ver Cerimide Broth) PSEUDOMONAS CETRIMIDE BROTH (Ver Cerimide Broth) PSEUDOMONAS CHARACTOR (Ver CN Agar) PSEUDOMONAS CN AGAR (Ver CN Agar) PSEUDOMONAS PA PYREX FRASCOS P/A KITS Q-SWAB HYGIENA (Ver Enviroswabbs) Q-WATER R2 QLIGOTROFIC AGAR (Deshidratado, Preparados, DryPlates) 6,15,22,27,29,31,367,42 R2 QLIGOTROFIC RROTH (Vial pinchable, Viales) RAPPAPORT SEMISOLID MOTILLITY MEDIUM (Deshidratado) RAPPAPORT VASSILLADIS SOJA BROTH (Deshidratado, Preparados) 21,27,31,39,424,548 RCM Reinforced Clostridal Fluid Medium Pharmacopea (Deb.Fr.) REALCE desinfectante ambiental RECAMBIO DE TLAS PARAR REPLICADOR DE PLACAS REDUCTORES DEL SULFATO KIT REFEGERADORES ACTIMULADORES DE FRÍO para transporte RELOJA VASSILLADIS SON 99 MINITOS RELOJA VASSILADA SON 99 MINITOS REINFORCED CLOSTRIDIAL AGAR	50 	STAND-UP, BOLSAS TOMAMUESTRAS CON TIOSULFATO PARA INCUBAR DIRECTAMENTE STAPHMICROSKIT LATEX STAPHSUCOSKIT LATEX STAPHYLOCOCCUS STAPHYLOCOCCUS PA STAPHYLOCOCCUS PA STAPHYLOCOCCUS HATEX STREPTOCOCCUS HATEX STREPTOCOCCUS STREPLOCOCCUS STREPTOCOCCUS THERMOPHILUS AGAR Y BROTH (Ver ESTY) SUERO FISIOLÓGICO ESTÉRIL (Viales) SULFATE API SULFATO REDUCTORES AGAR (Desb. Tubeo) SULFITE IRON AGAR WILSON BLAIR (Tubos, Desbidratado) SULFITE RON AGAR WILSON BLAIR (Tubos, Desbidratado) SULFITO -REDUCTORES SUPLEMENTOS TAMPONADA, AGUA PEPTONADA (Ver Buffered Peptone Water) TAPONES ALUMNIO EXTRA PARA TUBOS TAPONES ALUMNIO EXTRA PARA TUBOS TAPONES ALUCHOS BLICANO, PINCHABLE PARA FRASCOS MICROKIT Y PARA FRASCOS PYREX TAMPÓN ROSFATO ESTÉRIL T.B.A. (VET TYPOROS BILE Agar) T.B.S. (VET TYPOROS BILE Agar X-Glu) TELSAS DE RECAMBIO PARA REPLICADOR DE PLACAS	4,49	VIBRIO PARAHAEMOLYTICUS SELECTIVE AGAR (Deshidratado) VIBRIO TERS AGAR RROTH (Ver TCBS Vibrio Agar/Broth) VIBRIO TAS ALNE AGAR (Deshidratado) VIBRIO TAST SALNE AGAR (Deshidratado) VIBRIO, antisueros VIBRIO PA VINO Mosto (WORT) (Deshidratado, Fraccos), VIOLET RED BILE GLUCOSE AGAR VRBG (Deshidratado, Preparados, DryPia 6,925,26,27,28,31,32,33,640,42,43,46,47,49,50 VIOLET RED BILE LACTOSE AGAR VRBA - VRBL (Deshidratado, Preparados, VIOLET RED BILE LACTOSE AGAR VRBA - VRBL (Deshidratado, Preparados, VIOLET RED BILE LACTOSE AGAR VRBA - VRBL (Deshidratado, Preparados, VIOLET RED BILE LACTOSE AGAR VRBA - VRBL (Deshidratado, Preparados, VIOLET RED BILE LACTOSE AGAR VRBA - VRBL (Deshidratado, Preparados, VIOLET RED BILE LACTOSE AGAR VRBA - VRBL (Deshidratado, Preparados, VIOLET RED BILE AGAR (VER VIOLET RED BILE ALCTOSE AGAR) VRAPIO LEGIONEL LA STICK VOGES PROSKAUER, REACTIVOS VORTER BORGE OMNER VI PLUS VRBA VRBL AGAR (Ver Violet Red Bile Lactose Agar) VRBA GARA (Ver Violet Red Bile Glucose Agar) WALLENSTEIN LABORATORY NUTRIENT AGAR BROTH WELLCOLEX (Ver Salmonella v Shingella) WALLENSTEIN LABORATORY NUTRIENT AGAR BROTH WELLCOLEX (Ver Salmonella v Shingella) WILSON BLAIR AGAR (Verbinnuth Suffic Agar Salmonella v Saffice) WI. NUTRIENT LORANFERNICOL AGAR (Deshidratado) WI. NUTRIENT LORANFERNICOL AGAR (Deshidratado) WORT AGAR, WORT BROTH (Deshidratado, Preparados) WORT AGAR, WORT BROTH (Deshidratado, Preparados)	24
MICROKIT (BÁSICOS, DE AIRE, AVANZADOS, VALIDADOS) PROTOZOOS PROTOZOOS PROTOZOOS PROTOZOOS PREUDOMONAS PSEUDOMONAS CETEMIDE AGAR (Ver Cetrimide Agar) PSEUDOMONAS CETEMIDE BROTH (Ver Cetrimide Agar) PSEUDOMONAS CETEMIDE BROTH (Ver Cetrimide Broth) PSEUDOMONAS CETEMIDE BROTH (Ver Cetrimide Broth) PSEUDOMONAS PA PYREX PRASCOS PA KITS QUENTA PROTOCOMONAS PA POREX PRASCOS PA KITS QUENTA PROTOCOMONAS PA ROTOCOMONAS PA POREX PRASCOS PA KITS QUENTA ROTOCOMONAS PA ROTOCOMON	50 	STAND-UP, BOL SAS TOMAMUESTRAS CON TIOSULFATO PARA INCUBAR DIRECTAMENTE STAPHMICROKIT LÁTEX STAPHMICOCCCUS STAPHMICOCCCUS STAPHMICOCCCUS STAPHMICOCCUS STAPHMICOCCUS STAPHMICOCCUS STREPTOCOCCUS STREP	4,49 49 - 50 - 3,4 - 8 - 49 - 50 45 - 23,39 - 27,43 - 49 - 12 a 31 48 - 48	VIBRIO PARAHAEMOLYTICUS SELECTIVE AGAR (Deshidratado) VIBRIO TARS ACIAR 'RROTH (Ver TCBS Vibrio Agar/Broth) VIBRIO TAS ACIAR (ARCHIVER CARE) VIBRIO TAST SALINE AGAR (Deshidratado) VIBRIO PA VINO Mosto (WORT) (Deshidratado, Frascos), VIOLET RED BILE GLUCOSE AGAR VRBG (Deshidratado, Preparados, DryPla 6.9.25.26.27.28.31.32.33.36.40.42.43.46.47.49.50 VIOLET RED BILE LACTOSE AGAR VRBA - VRBL (Deshidratado, Preparados) 25.28.30.31.35.40.42.99 VIRAPID LEGIONELLA STICK VOGEL-JOHNSON AGAR VOGES PROSKAUER, REACTIVOS VORTEX BOECO MIXER VI PLUS VRBA AVBIL AGAR (Ver Violet Red Bile Lactose Agar) VRBG AGAR (Ver Violet Red Bile Glucose Asar) WALLENSTEIN LABORATORY NUTRIENT AGAR-BROTH WELLCOLEX (Ver Salmonella y Shissella) WILSON BLARR AGAR (Ver Bounds Salmonella y Shissella) WILSON BLARR AGAR (Ver Bounds Salmonella y Shissella) WILSON BLARR AGAR (Ver Bounds Salmonella y Shissella) WILNITRIENT LAGAR (Deshidratado) WI. NUTRIENT AGAR (Deshidratado) WI. NUTRIENT AGAR (Deshidratado) WI. NUTRIENT BROTH (Deshidratado) WI. NUTRIENT BROTH (Deshidratado) WI. NUTRIENT BROTH (Deshidratado)	24
MICROKIT (BÁSICOS, DE AIRE, AVANZADOS, VALIDADOS.) PROTOZOOS PREUDOMONAS PSEUDOMONAS PSEUDOMONAS CETEMIDE AGAR (Ver Cetrimide Agar) PSEUDOMONAS CETEMIDE BROTH (Ver Cetrimide Agar) PSEUDOMONAS CETEMIDE BROTH (Ver Cetrimide Broth) PSEUDOMONAS CETEMIDE BROTH (Ver Cetrimide Broth) PSEUDOMONAS PA PYREX PRASCOS PA KITS OSWAB HYGIENA (Ver Enviroswabbs) O-WATER R3 OLIGOTROFIC AGAR (Deshidratado-Preparados DryPlates) 61,522,272,39,31,36,37,42 R2 OLIGOTROFIC BROTH (Vial pinchable, Viales) RAPPIANOET SEMISOL ID MOTHLITY MEDIUM (Deshidratado) RAPPAROET VASSILLADIS SOLA BROTH (Deshidratado) RAPPAROET VASSILLADIS SOLA BROTH (Deshidratado) RAPPAROET VASSILLADIS SOLA BROTH (Deshidratado) RAPEACOR TASSILLADIS SOLA BROTH (Deshidratado) RAPEALCE desinfente ambiental RECAMBIO DE TELAS PARA REPLICADOR DE PLACAS REDUCTORES DEL SULFATO KIT REFRIGICADORES ACUMULADORES DE FRÍO para transporte RELIO J AVISADOR 90 MINUTOS REINFORCED CLOSTRIDIAL FLUID MEDIUM RCM (Dsh.Fr.) REINFORCED CLOSTRIDIAL FLUID MEDIUM RCM (Dsh.Fr.) REPHOLADOR DE PLACAS	50 	STAND-UP, BOL SAS TOMAMUESTRAS CON TIOSULFATO PARA INCUBAR DIRECTAMENTE STAPHMICROKIT LÁTEX STAPHMICOCCCUS STAPHVILOCOCCUS STAPHVILOCOCCUS PIA STAPHVILOCOCCUS PIA STAPHVILOCOCCUS PIA STAPHYSWABB STREPTOCOCCUS THERMOPHILUS AGAR Y BROTH (Ver ESTY) SULFO FISIOLÓGICO ESTÉRIL (Viales) SULFITE RON AGAR WILSON BLAIR (Tubos, Deshidratado) SULFITE IRON AGAR WILSON BLAIR (Tubos, Deshidratado) SULFITE IRON AGAR WILSON BLAIR (Tubos, Deshidratado) SULFITO REDUCTORES SUPLEMENTOS TAMPONADA, AGUA PEPTONADA (Ver Buffered Peptone Water) TAPONES ALUMINIO ESTRA PARA TUBOS TAPONES CAUCHO-SILICONA PINCHABLE PARA FRASCOS MICROKIT Y PARA FRASCOS PYREX TAMPÓN FOSFATO ESTÉRIL T.B.A. (Ver Tryptone Bile Agar) T.B.A. + TSA (Plaquis hermécias) T.B.A. V (ver Tryptone Bile Agar) T.B.A. & (Ver Tryptone Bile Agar) T.B.A. & (Ver Tryptone Bile Agar) T.B.A. & DES CALLED SUBRICA (Deshidratado, Preparados) TELSUBEO BER EXAMBLO PARA REPLICADOR DE PLAC AS TELURITO POTASCO 3.5% SOLIO GESTÉRI (Suplemento Giolitti Cantoni Broth V Vogel Johnson Agar)	4.49	VIBRIO PARAHAEMOLYTICUS SELECTIVE AGAR (Deshidratado) VIBRIO TERS AGAR RROTH (Ver TCBS Vibrio Agar/Broth) VIBRIO TAS ALNE AGAR (Deshidratado) VIBRIO TAST SALNE AGAR (Deshidratado) VIBRIO, antisueros VIBRIO PA VINO Mosto (WORT) (Deshidratado, Fraccos), VIOLET RED BILE GLUCOSE AGAR VRBG (Deshidratado, Preparados, DryPia 6,925,26,27,28,31,32,33,640,42,43,46,47,49,50 VIOLET RED BILE LACTOSE AGAR VRBA - VRBL (Deshidratado, Preparados, VIOLET RED BILE LACTOSE AGAR VRBA - VRBL (Deshidratado, Preparados, VIOLET RED BILE LACTOSE AGAR VRBA - VRBL (Deshidratado, Preparados, VIOLET RED BILE LACTOSE AGAR VRBA - VRBL (Deshidratado, Preparados, VIOLET RED BILE LACTOSE AGAR VRBA - VRBL (Deshidratado, Preparados, VIOLET RED BILE LACTOSE AGAR VRBA - VRBL (Deshidratado, Preparados, VIOLET RED BILE AGAR (VER VIOLET RED BILE ALCTOSE AGAR) VRAPIO LEGIONEL LA STICK VOGES PROSKAUER, REACTIVOS VORTER BORGE OMNER VI PLUS VRBA VRBL AGAR (Ver Violet Red Bile Lactose Agar) VRBA GARA (Ver Violet Red Bile Glucose Agar) WALLENSTEIN LABORATORY NUTRIENT AGAR BROTH WELLCOLEX (Ver Salmonella v Shingella) WALLENSTEIN LABORATORY NUTRIENT AGAR BROTH WELLCOLEX (Ver Salmonella v Shingella) WILSON BLAIR AGAR (Verbinnuth Suffic Agar Salmonella v Saffice) WI. NUTRIENT LORANFERNICOL AGAR (Deshidratado) WI. NUTRIENT LORANFERNICOL AGAR (Deshidratado) WORT AGAR, WORT BROTH (Deshidratado, Preparados) WORT AGAR, WORT BROTH (Deshidratado, Preparados)	24
MICROKIT (BÁSICOS, DE AIRE, AVANZADOS, VALIDADOS) PROTOZOOS PROTOZOOS PSEUDOMONAS PSEUDOMONAS CETEMIDE AGAR (Ver Cetrimide Agar) PSEUDOMONAS CETEMIDE BROTH (Ver Cetrimide Broth) PSEUDOMONAS CETEMIDE BROTH (Ver Cetrimide Broth) PSEUDOMONAS CHARLIDE BROTH (Ver Cetrimide Broth) PSEUDOMONAS CHARLIDE BROTH (Ver Cetrimide Broth) PSEUDOMONAS CN AGAR (Ver CN Agar) PSEUDOMONAS PA PYREX FRASCOS PA AITS O.SWAB HYGIENA (Ver Enviroswabbs) O.WATER R2 OLIGOTROFIC AGAR (Deshidratado, Preparados, DryPlates) 6,15,22,72,79,31,36,37,42 R2 OLIGOTROFIC BROTH (Vial pinchable, Viales) RAPIDSCREEN-RAPIDTEST RAPPARORT SEMISOLID MOTILITY MEDIUM (Deshidratado) RAPPARORT VASSILIADIS SOJA BROTH (Deshidratado, Preparados) 21,27,31,39,42,54,88 RCM Reinforced Clostridial Fluid Medium Pharmacopea (Dsh.Fr.) REALCE desinfectante ambiental RECAMBIO DE TELAS PARA REPLICADOR DE PLACAS REDUCTORES DEL SULFATO NIT REFERGERADORES-ACUMLADORES DE FRÍO para transporte RELOI AVISADOR 90 MINUTOS REINFORCE DE CLOSTRIDIAL FLUID MEDIUM RCM (Dsh.Fr.)	50 	STAND-UP, BOLSAS TOMAMUESTRAS CON TIOSULFATO PARA INCUBAR DIRECTAMENTE STAPH-MICROKIT LÁTEX STAPH-MICROCCUS STAPHYLOCOCCUS STAPHYLOCOCCUS PIA STAPHYLOCOCCUS PIA STREPTOCOCCUS THERMOPHILUS AGAR Y BROTH (Ver ESTY) SUREO FISIOLÓGICO ESTÉRIL (Viales) SULFATE API SULFATO REDUCTORES AGAR (Desh. Tubos) SULFITE RON AGAR WILSON BLAIR (Tubos, Deshidratado) SULFITE RON AGAR WILSON BLAIR (Tubos, Deshidratado) SULFITO -REDUCTORES SUPLEMENTOS TAMPONADA. AGUA PEPTONADA (Ver Buffered Peptone Water) TAPONES ALUMINIO EXTRA PARA TUBOS TAPONES CALCHOS SILCONA PINCHABLE PARA FRASCOS MICROKIT Y PARA FRASCOS PYREX TAMPON FOSFATO ESTÉRIL T.B.A. ("TST Typtone Bile Agar X-Glu) T.B.S. (Ver Tryptone Bile Agar X-Glu) T.B.A. (Ver Tryptone Bile Agar X-Glu) T.B.A. (Ver Tryptone Bile Agar X-Glu) T.B.A. SUBRIO AGAR (Deshidratado-Preparados) T.B.A. SORAMBIO PARA REPLICADOR DE PLACAS TELANT PROTASILCONA PER LACAS TELANT PARAS SORAMBIO PARA REPLICADOR DE PLACAS TELANT PARAS SORAMBIO PARA REPLICADOR DE PLACAS TELANT PARAS PARAS SORAMBIO PARA REPLICADOR DE PLACAS TELURITO POTÁSICO 3,5% Solución esérii (Suplemento Gioliti	4.49	VIBRIO PARAHAEMOLYTICUS SELECTIVE AGAR (Deshidratado) VIBRIO TARS ALINE AGAR (ROTH (Ver TCBS Vibrio Agar/Broth) VIBRIO TAST SALINE AGAR (Deshidratado) VIBRIO TAST SALINE AGAR (Deshidratado) VIBRIO TAST SALINE AGAR (Deshidratado) VIBRIO PA VINO-Mosto (WORT) (Deshidratado, Francos), VIOLET RED BILE GLUCOSE AGAR VRBG (Deshidratado, Preparados DryPis 6, 9.25, 26, 27, 28, 31, 32, 33, 36, 40, 42, 43, 46, 47, 49, 50 VIOLET RED BILE LACTOSE AGAR VRBA - VRBL (Deshidratado, Preparados) 22, 28, 30, 31, 35, 40, 42, 49 VIRAPID LEGIONELLA STICK VOGES POSKAUER, REACTIVOS VORTEX ROBEO MISER VI PLUS VRBA - VRBL AGAR (Ver Violet Red Bile Lactose Agar) VRBA - VRBL AGAR (Ver Violet Red Bile Lactose Agar) VRBA - VRBL AGAR (Ver Violet Red Bile Lactose Agar) WALLENSTEIN LABORATOR VINUTRIENT AGAR-BROTH WELLCOLEX (Ver Salmonsfla y Shigella) WIL SON BLAIR AGAR (Deshidratado) WI. NUTRIENT BROTH (Deshidratado) VIRTERON (DESHIDRATADO) V	24
MICROKIT (BÁSICOS, DE AIRE, AVANZADOS, VALIDADOS) PROTOZOOS PROTOZOOS PROTOZOOS PREUDOMONAS PSEUDOMONAS PSEUDOMONAS CETEMIDE AGAR (Ver Cetrimide Agar) PSEUDOMONAS CETEMIDE BROTH (Ver Cetrimide Broth) PSEUDOMONAS CETEMIDE BROTH (Ver Cetrimide Broth) PSEUDOMONAS CETEMIDE BROTH (Ver Cetrimide Broth) PSEUDOMONAS PA PYREX FRASCOS PA KITS O-SWAB HYGIENA (Ver Enviroswabba) O-WATER R2 OLIGOTROFIC AGAR (Deshidratado-Preparados DryPlates) 61522272793 13-63742 R2 OLIGOTROFIC BROTH (Vial pinchable, Viales) RAPIBOR ESEM SAPIDIEST RAPPAPORT SEMISOLID MOTHLITY MEDIUM (Deshidratado) RAPPAPORT VASSILLADIS SOJA BROTH (Deshidratado) RAPPAPORT VASSILLADIS SOJA BROTH (Deshidratado) RAPRACIC d'esimérate ambiental RECAMBIO DE TELAS PARA REPLICADOR DE PLACAS REDUCTORES DEL SULFATO KIT REFREGERADORES ACUMULADORES DE FRÍO para transporte RELIOJ AVISADOR 90 MINUTOS REINFORCED CLOSTRIDIAL FLUID MEDIUM RCM (Dsh.Fr.) REPHICADOR DE PLACAS	50 	STAND-UP, BOL SAS TOMAMUESTRAS CON TIOSULFATO PARA INCUBAR DIRECTAMENTE STAPHMICROKIT LÁTEX STAPHMICOCCCUS STAPHVILOCOCCUS STAPHVILOCOCCUS PIA STAPHVILOCOCCUS PIA STAPHVILOCOCCUS PIA STAPHYSWABB STREPTOCOCCUS THERMOPHILUS AGAR Y BROTH (Ver ESTY) SULFO FISIOLÓGICO ESTÉRIL (Viales) SULFITE RON AGAR WILSON BLAIR (Tubos, Deshidratado) SULFITE IRON AGAR WILSON BLAIR (Tubos, Deshidratado) SULFITE IRON AGAR WILSON BLAIR (Tubos, Deshidratado) SULFITO REDUCTORES SUPLEMENTOS TAMPONADA, AGUA PEPTONADA (Ver Buffered Peptone Water) TAPONES ALUMINIO ESTRA PARA TUBOS TAPONES CAUCHO-SILICONA PINCHABLE PARA FRASCOS MICROKIT Y PARA FRASCOS PYREX TAMPÓN FOSFATO ESTÉRIL T.B.A. (Ver Tryptone Bile Agar) T.B.A. + TSA (Plaquis hermécias) T.B.A. V (ver Tryptone Bile Agar) T.B.A. & (Ver Tryptone Bile Agar) T.B.A. & (Ver Tryptone Bile Agar) T.B.A. & DES CALLED SUBRICA (Deshidratado, Preparados) TELSUBEO BER EZAMBIO PARA REPLICADOR DE PLAC AS TELURITO POTASCO 3.5% SOLIO GESÉRÍ (Suplemento Giolitti Cantoni Broth V Vogel Johnson Agar)	4,49	VIBRIO PARAHAEMOLYTICUS SELECTIVE AGAR (Deshidratado) VIBRIO TCRS AGAR 'RACTH (Ver TCB'S Vibrio Agar/Broth) VIBRIO TCRS AGAR RACTH (Ver TCB'S Vibrio Agar/Broth) VIBRIO TAST SALINE AGAR (Deshidratado) VIBRIO PA VINO-Mosto (WORT) (Deshidratado, Frascos), VIOLET RED BILE GLUCOSE AGAR VRBG (Deshidratado, Preparados, DryPla 69,25,26,27,2831,32,33,36,40,42,43,46,47,49,50 VIOLET RED BILE LACTOSE AGAR VRBG. (Deshidratado, Preparados, DryPla 69,25,26,27,2831,32,33,36,40,42,43,46,47,49,50 VIOLET RED BILE LACTOSE AGAR VRBA - VRBL. (Deshidratado, Preparados) 22,28,30,31,35,40,42,49 VIRAPIO LEGIONEL LA STICK VOGEL-JOHNSON AGAR VOGES PROSKAUER, REACTIVOS VORTEX BOECO MIXER VI PUIS VRBA AVBIL.AGAR (Ver Violet Red Bile Lactose Agar) VJRBG AGAR (Ver Violet Red Bile Glucose Agar) WALLENSTEIN LABORATORY NUTRIENT AGAR/BROTH WELLCOLEK (Ver Salmonella v Shigella) WILSON BLAIR AGAR (Ver Bissunds Salfite Agar Salmonella v Salfite) WIL DEFFERENCIAL AGAR (Deshidratado, Preparados) WI. NUTRIENT LORANFENICOL. AGAR (Deshidratado) WI. NUTRIENT BROTH (Deshidratado, Preparados) WORT AGAR. (WORT BROTH (Deshidratado, Preparados) WORT AGAR. (WORT BROTH (Deshidratado, Preparados) VORTA AGAR. (WORT BROTH (Deshidratado, Preparados)	24
MICROKIT (BÁSICOS, DE AIRE, AVANZADOS, VALIDADOS) PROTOZOOS PROTOZOOS PROTOZOOS PREUDOMONAS PSEUDOMONAS CETERMIDE AGAR (Ver Cetrimide Agar) PSEUDOMONAS CETERMIDE BROTH (Ver Cetrimide Broth) PSEUDOMONAS CETERMIDE BROTH (Ver Cetrimide Broth) PSEUDOMONAS CETERMIDE BROTH (Ver Cetrimide Broth) PSEUDOMONAS PA PYREX FRASCOS PA KITS O.SWAB HYGIENA (Ver Enviroswabba) Q-WATER RZ OLIGOTROFIC AGAR (Deshidratado-Preparados,DryPlates) 61,522,27,29,31,36,742 RZ OLIGOTROFIC RROTH (Vial pinchable, Viales) RAPIDSCREEN RAPIDTEST RAPPAPAROT SEMISOLID MOTILITY MEDIUM (Deshidratado) 21,27,31,39,42,45,48 RCM Reniferced Clostrialal Pluid Medium Pharmacopea (Dib.Fr.) REFALCE desiinfectante ambiental RECAMBIO DE TELAS PARA REPLICADOR DE PLACAS REDUCTORIS DEL SULPATO KIT REFRIGERADORES-ACUMLADORES DE FRÍO para timoporie RELO JAVISADOR 90 MINUTOS REINFORCED CLOSTRIDIAL AGAR REINFORCED CLOSTRIDIAL AGAR REINFORCED CLOSTRIDIAL AGAR REINFORCED CLOSTRIDIAL AGAR REINFORCED CLOSTRIDIAL FLUID MEDIUM RCM (Dib.Fr.) REPLICADOR DE PLACAS RESIDUOS ORGÁNICOS EN SUPERFICIES	50 	STAND-UP, BOL SAS TOMAMUESTRAS CON TIOSULFATO PARA INCUBAR DIRECTAMENTE STAPHMICROKIT LÁTEX STAPHMICOCCCUS STAPHMICOCCCUS STAPHMICOCCCUS STAPHMICOCCUS STAPHMICOCCUS STAPHMICOCCUS STAPHMICOCCUS STREPTOCOCCUS SURGEN SULFATE AR SULFATO REDUCTORES AGAR Y BROTH (Ver ESTY) SULFATE ARS SULFATO REDUCTORES SULFATE ARS SULFATO REDUCTORES SULFATE ARS SULFATO REDUCTORES SUPLEMENTOS SULFITE IRON AGAR WILSON BLAIR (Tubos, Deshidratado) SULFITO-REDUCTORES SUPLEMENTOS TAMPONADA, AGUA PEPTONADA (Ver Buffered Poptone Water) TAMPONADA, AGUA PEPTONADA (Ver Buffered Poptone Water) TAMPONADA, AGUA PEPTONADA (Ver Buffered Poptone Water) TAMPONADA (AGUA PEPTONADA (Ver Buffered Poptone Water) TAMPONADA (AGUA PEPTONADA (VER Buffered Poptone Water) TAMPONADA (AGUA PEPTONADA (VER Buffered Poptone Water) TAMPON POSFATO ESTÉRIL T.B. A (Ver Tryptone Bile Agar) T.B. A TSA (Plaquish bermécias) T.B. A. (Ver Tryptone Bile Agar) T.B. A TSA (Plaquish bermécias) T.B. A. (Ver Tryptone Bile Agar) T.B. A TSA (Plaquish bermécias) T.B. A. (Ver Tryptone Bile Agar) T.B. A. SE SUBLEMAN (Deshidratado-Preparados) TELASDE RECAMBIO PARA REPLICADOR DE PLACAS TELURITO POTÁSICO 3.5% Solución estéril (Suplemento Giolitti Canton Broth V Vogel Johnson Agar) TELURITO CEFIXIME (Suplemento Sorbitol Mac Conkey E. coli O150)	4,49 49 - 50 - 3,4 - 8 - 49 - 50 45 - 23,39 - 27,43 - 49 - 12,31 48 - 48	VIBRIO PARAHAEMOLYTICUS SELECTIVE AGAR (Deshidratado) VIBRIO TARS ACIAR (BROTH (Ver TCBS Vibrio Agar/Broth) VIBRIO TAS ALINE AGAR (Deshidratado) VIBRIO TAST SALINE AGAR (Deshidratado) VIBRIO TAST SALINE AGAR (Deshidratado) VIBRIO PA VINO Mosto (WORT) (Deshidratado, Frascos), VIOLET RED BILE GLUCOSE AGAR VRBG (Deshidratado, Preparados, DryPin 6,925,2627,2831,32,3336,4042,43,46,47,49,50 VIOLET RED BILE LACTOSE AGAR VRBA - VRBL (Deshidratado, Preparados) 25,28,30,31,35,40,42,49 VIOLET RED BILE LACTOSE AGAR VRBA - VRBL (Deshidratado, Preparados) 25,28,30,31,35,40,42,49 VIOLET RED BILE LACTOSE AGAR VRBA - VRBL (Deshidratado, Preparados) 25,28,30,31,35,40,42,49 VIOLET RED BILE LACTOSE AGAR VRBA - VRBL (Deshidratado, Preparados) 25,28,30,31,35,40,42,49 VIOLET RED BILE LACTOSE AGAR VRBA - VRBL (Deshidratado, Preparados) VGRES PROSKAUER, REACTIVOS VORTEX BOECO MIXER VI PLUS VRBA VRBL AGAR (Ver Violet Red Bile Lactose Agar) VRBG AGAR (Ver Violet Red Bile Glucose Agar) WALLENSTEIN LAGORA (Ver Violet Red Bile Glucose Agar) WALLENSTEIN LABORATORY NUTRIENT AGAR/BROTH WELLCOLEX (Ver Salmonella v Shigella) WILSON BLAR AGAR (Ver Biombi Suffic Agar Salmonella v Salfite) WL NUTRIENT AGAR (Deshidratado, Ecoplaquis), WL NUTRIENT AGAR (Deshidratado, Ecoplaquis), WL NUTRIENT BROTH (Deshidratado, Ecoplaquis), WALLANDAR (DESHidratado, Preparados) WORT AGAR (WORT BROTH (Deshidratado, Ecoplaquis), WL ALLANDAR (DESHIDRATADO, Preparados) WORT AGAR (WORT BROTH (Deshidratado, Ecoplaquis), WALLANDAR (DESHIDRATADO, Preparados) WORT AGAR (WORT BROTH (Deshidratado, Ecoplaquis), WALLANDAR (DESHIDRATADO, Preparados) WORT AGAR (WORT BROTH (Deshidratado, Ecoplaquis), WALLANDAR (DESHIDRATADO, Preparados) WORT AGAR (WORT BROTH (Deshidratado, Preparados)	24
MICROKIT (BÁSICOS, DE AIRE, AVANZADOS, VALIDADOS) PROTOZOOS PROTOZOOS PROTOZOOS PSEUDOMONAS PSEUDOMONAS CETEMIDE AGAR (Ver Cerimide Agar) PSEUDOMONAS CETEMIDE BROTH (Ver Cerimide Broth) PSEUDOMONAS CETEMIDE BROTH (Ver Cerimide Broth) PSEUDOMONAS CETEMIDE BROTH (Ver Cerimide Broth) PSEUDOMONAS CN AGAR (Ver CN Agar) PSEUDOMONAS CN AGAR (Ver CN Agar) PSEUDOMONAS PA PYREX FRASCOS PA AITS O.SWAB HYGIENA (Ver Environwabbo) O.WATER RZ OLIGOTROFIC AGAR (Deshidratado, Preparados, DryPlates) 6,15,22,72,93,13,63,742 RZ OLIGOTROFIC BROTH (Vial pinchable, Viales) RAPIDSCREEN-RAPIDTEST RAPPARORT SEMISOLID MOTILITY MEDIUM (Deshidratado) 21,27,31,39,42,54,88 RCM Reinforced Clostridial Fluid Medium Pharmacopea (Dsh.Fr.) REALCE desinfectante ambenual RECAMBIO DE TLAS PARA REPLICADOR DE PLACAS REDUCTORES DEL SULFATO KIT REFERGADORES-ACUMINADORES DE FRÍO para transporte RELOJAVISADOR 90 MINUTOS REINFORCED CLOSTRIDIAL FLUID MEDIUM RCM (Dsh.Fr.) REPLICADOR DE PLACAS REBIDIOSO RGÁNICOS EN SUPERFICIES	50 3,4 - 50 3,4,5 - 8 8	STAND-UP, BOLSAS TOMAMUESTRAS CON TIOSULFATO PARA INCUBAR DIRECTAMENTE STAPH-MICROKIT LÁTEX STAPH-MICROCCUS STAPHYLOCOCCUS STAPHYLOCOCCUS PIA STAPHYLOCOCCUS PIA STAPHYLOCOCUS FIA STREPTOCOCCUS THERMOPHILUS AGAR Y BROTH (Ver ESTY) SUREO FISIOLÓGICO ESTÉRIL (Viales) SULFATE API SULFATO REDUCTORES AGAR (Desh. Tubon) SULFITE RON AGAR WILSON BLAIR (Tubos, Deshidratado) SULFITE RON AGAR WILSON BLAIR (Tubos, Deshidratado) SULFITE REDUCTORES SUPLEMENTOS TAMPONADA, AGUA PEPTONADA (Ver Buffered Poptone Water) TAPONES ALUMINIO EXTRA PARA TUBOS TAPONES ALUMINIO EXTRA PARA TUBOS TAMONES ALUMINIO EXTRA PARA TUBOS TAMONES ALUMINIO EXTRA PARA TUBOS TAMONES CALCHOSILL'ONA PINCHABLE PARA FRASCOS MICROKIT Y PARA FRASCOS PYREX TAMFON ROSFATO ESTÉRIL T.B. A. 'TSA (Plequis herméticas) T.B. A. 'TSA (Plequis he	4.49	VIBRIO PARAHAEMOLYTICUS SELECTIVE AGAR (Deshidratado) VIBRIO TAS ALINE AGAR (ROTH (Ver TCBS Vibrio Agar/Broth) VIBRIO TAST SALINE AGAR (Deshidratado) VIBRIO TAST SALINE AGAR (Deshidratado) VIBRIO TAST SALINE AGAR (Deshidratado) VIBRIO PA VIDAMOSTO (WORT) (Deshidratado, Francoso), VIOLET RED BILE GLUCOSE AGAR VRBG (Deshidratado, Preparados, DryPis 6,925,26,27,28,31,32,33,36,40,42,43,46,47,49,50 VIOLET RED BILE LACTOSE AGAR VRBA. VRBL (Deshidratado, Preparados, VIOLET RED BILE LACTOSE AGAR VRBA. VRBL (Deshidratado, Preparados) VIOLET RED BILE LACTOSE AGAR VRBA. (Deshidratado, Preparados) VIOLET RED BILE LACTOSE AGAR VRBA. (VRBL (Deshidratado, Preparados) VIOLET RED BILE LACTOSE AGAR VRBA. (VRBL (Deshidratado, Preparados) VRAPID LEGIONELLA STICK VOGES PROSKAUER, REACTIVOS VOGES PROSKAUER, REACTIVOS VORTER BOSCO MIXER VI PLUS VRBA AGAR (Ver Violet Red Bile Lactose Agar) VRBA AGAR (Ver Violet Red Bile Glucose Agar) WRBA AGAR (Ver Violet Red Bile Glucose Agar) WALLENSTERI LABORATORY NUTRIENT AGAR BROTH WELLCOLEX (Ver Salmonella y Shigella) WILSON BLARR AGAR (Deshidratado) WIL STIPLE AGAR (Deshidratado) WIL NUTRIENT AGAR (Deshidratado) WIL NUTRIENT AGAR (Deshidratado) WIL NUTRIENT AGAR (Deshidratado) WIL NUTRIENT LORANERNICOL AGAR (Deshidratado) WIL NUTRIENT BROTH (Deshidratado) WORT AGAR, WORT BROTH (Deshidratado) VALOSA (Pashidratado, Prepurados) VOGES AND AND AND ALISTERIA BROTH (Deshidratado, Tubos)	24
MICROKIT (BÁSICOS, DE AIRE, AVANZADOS, VALIDADOS) PROTOZOOS PROTOZOOS PROTOZOOS PREUDOMONAS PSEUDOMONAS CETERMIDE AGAR (Ver Cetrimide Agar) PSEUDOMONAS CETERMIDE BROTH (Ver Cetrimide Broth) PSEUDOMONAS CETERMIDE BROTH (Ver Cetrimide Broth) PSEUDOMONAS CETERMIDE BROTH (Ver Cetrimide Broth) PSEUDOMONAS CHARACTOR (Ver CN Agar) PSEUDOMONAS PA PPYREX FRASCOS PA KITS O-SWAB HYGIENA (Ver Enviroswabba) O-WATER R2 OLIGOTROFIC AGAR (Deshidratado-Preparados DryPlates) 61,522,27,29,31,36,37,42 R2 OLIGOTROFIC AGAR (Deshidratado-Preparados DryPlates) 61,522,27,29,31,36,37,42 R2 OLIGOTROFIC BROTH (Vial pinchable, Viales) RAPIDOCREEN RAPIDITEST RAPPARORT SEMISOLID MOTILITY MEDIUM (Deshidratado) PRAPARORT VASSILIADIS SOLA BROTH (Deshidratado, Preparados) 21,27,31,39,42,45,48 RCM Reniferced Contridal Pluid Medium Pharmacopea (Dsh.Fr.) REFALCE desinetane ambiental RECAMBIO DE TELAS PARA REPLICADOR DE PLACAS REDUCTORIS DEL SULPATO KIT REFRIGERADORES-ACUMULADORES DE FRÍO para transporte RELOJ AVISADOR 90 MINUTOS REINFORCED CLOSTRIDIAL FLUID MEDIUM RCM (Dsh.Fr.) RESIDUOS ORGÁNICOS EN SUPERFICIES RIMAMNOSA, RIMANOSA, PREPARADOS.	50 	STAND-UP, BOLSAS TOMAMUESTRAS CON TIOSULFATO PARA INCUBAR DIRECTAMENTE STAPHMICROKIT LÁTEX STAPHMICOCCCUS STAPHVILOCOCCUS STAPHVILOCOCCUS PÍA STAPHVILOCOCCUS PÍA STAPHYLOCOCCUS PÍA STAPHYLOCOCCUS THERMOPHILUS AGAR Y BROTH (Ver ESTY) SUREPTOCOCCUS THERMOPHILUS AGAR Y BROTH (Ver ESTY) SUREO FISIOLÓGICO ESTÉRIL (Viales) SULFATE API SULFATO REDUCTORES AGAR (Desh. Tubos) SULFITO REDUCTORES SULFITO REDUCTORES SULFITO REDUCTORES SULFITO REDUCTORES SULFITO REDUCTORES SUPLEMENTOS TAMPONADA, AGUA PEPTONADA (Ver Buffered Peptone Water) TAPONES CAUCHOSILICONA PINCHABILE PARA FRASCOS MICROKIT Y PARA FRASCOS PYREX TAMPON FOSFATO ESTÉRIL T.B.A. (Ver Tryptone Bile Agar) T.B.A. + TSA (Paguis herméticas) T.B.A. (Ver Tryptone Bile Agar) T.B.S. (Ver Tryptone Bile Agar X-Glu) TCBS VUBRIO AGAR (Deshidratado, Preparados) TELSTITO CEPTXME (Suplemento Gioliti Cantoni Broth y Vogel Johnson Agar) TELURITO CETXME (Suplemento Sarbitol Mac Conkey E. coli O150) TEMPERATURA, RDICADORES Villaes V Tiras Autodave) TEMPERATURA, RDICADORES Villaes V Tiras Autodave) TEMPERATURA, RDICADORES Villaes V Tiras Autodave) TERGITOL 7-AGAR CHAPMAN TTC (Preparados)	4.49	VIBRIO PARAHAEMOLYTICUS SELECTIVE AGAR (Deshidratado) VIBRIO TARS AGAR RAROTH (Ver TCBS Vibrio Agar/Broth) VIBRIO TAST SALINE AGAR (Deshidratado) VIBRIO TAST SALINE AGAR (Deshidratado) VIBRIO TAST SALINE AGAR (Deshidratado) VIBRIO PA VINO-Mosto (WORT) (Deshidratado, Frascos), VIOLET RED BILE GLUCOSE AGAR VRBG (Deshidratado, Preparados, DryPla 69,25,26,27,28,31,32,33,36,40,42,43,46,47,49,50 VIOLET RED BILE LACTOSE AGAR VRBG. (Deshidratado, Preparados, DryPla 69,25,26,27,28,31,32,33,36,40,42,43,46,47,49,50 VIOLET RED BILE LACTOSE AGAR VRBG. (Deshidratado, Preparados, DryPla 69,25,26,27,28,31,32,33,36,40,42,43,46,47,49,50 VIOLET RED BILE LACTOSE AGAR VRBG. (Deshidratado, Preparados) VIOLET RED BILE LACTOSE AGAR VRBG. (Deshidratado, Preparados) VIOLET RED BILE LACTOSE AGAR VRBG. (Deshidratado) WI NORES ROSCO MINER VI PLUS VOGES PROSKAUER, REACTIVOS VOGES PROSKAUER, REACTIVOS VORTES ROSCO MINER VI PLUS VRBG AGAR (Ver Violet Red Bile Glucose Agar) VRBG AGAR (Ver Violet Red Bile Glucose Agar) VRBG AGAR (Ver Violet Red Bile Glucose Agar) WALLENSTEIN LABORATORY NUTRIENT AGAR BROTH WELLCOLEX (Ver Salmonella y Shigella) WILSON BLAIR AGAR (Ver Bismuth Salfite Agar Salmonella v Salfite) WIL DEPREENCIAL AGAR (Deshidratado, Ecoplaquis), WI. NUTRIENT AGAR (Deshidratado, Preparados) WI. NUTRIENT BROTH (Deshidratado, Preparados) WI. NUTRIENT BROTH (Deshidratado, Preparados) VIOLAGAR (Ver Comokit y DyPlates)	24
MICROKIT (BÁSICOS, DE AIRE, AVANZADOS, VALIDADOS) PROTOZOOS PROTOZOOS PROTOZOOS PREUDOMONAS PSEUDOMONAS CETEMIDE AGAR (Ver Cerimide Agar) PSEUDOMONAS CETEMIDE BROTH (Ver Cerimide Broth) PSEUDOMONAS CETEMIDE BROTH (Ver Cerimide Broth) PSEUDOMONAS CETEMIDE BROTH (Ver Cerimide Broth) PSEUDOMONAS PA PYREX FRASCOS PA KITS O. SWAB HYGIENA (Ver Enviroswabbs) O. WATER R2 OLIGOTROFIC AGAR (Deshidratado, Preparados, DryPlates) 6,15,22,27,29,31,36,742 R2 OLIGOTROFIC AGAR (Deshidratado, Preparados, DryPlates) RAPHOSCREEN RAPIDTEST RAPPARORT SAUSSILADIS SOJA BROTH (Deshidratado) RAPPARORT SAUSSILADIS SOJA BROTH (Deshidratado, Preparados) 21,27,31,39,42,45,48 RCM Reinforced Clostridal Fluid Medium Pharmacopea (D-bi-Fr.) REALCE desinfectante ambiental REALCE desinfectante ambiental RECAMBIO DE TLAS PARA RAPPLICADOR DE PLACAS REDUCTORES DEL SULFATO KIT REFEGIRADORIS-ACTMULADORES DE FRÍO para transporte RELOJ AVISAOR 90 MINUTOS REINFORCED CLOSTRIDIAL FALUID MEDIUM RCM (D-bi-Fr.) REPLICADOR DE PLACAS REINFORCED CLOSTRIDIAL FALUID MEDIUM RCM (D-bi-Fr.) REPLICADOR DE PLACAS REINFORCED CLOSTRIDIAL FULID MEDIUM RCM (D-bi-Fr.) REPLICADOR DE PLACAS RESIDUOS ORGÂNICOS EN SUPERFICIES RHAMNOSA RHANNOSA YLOSA LISTERIA BROTH RINGER 1/8 SOLUTION (D-shidratados, Preparados)	50 	STAND-UP, BOLSAS TOMAMUESTRAS CON TIOSULFATO PARA INCUBAR DIRECTAMENTE STAPHMICROSKIT LATEX STAPHYLOCOCCUS STAPHYLOCOCCUS STAPHYLOCOCCUS PA STAPHYLOCOCCUS PA STAPHYLOCOCCUS FA STAPHYLOCOCCUS TAPEX STREPTOCOCCUS SULFATE API SULFATO REDUCTORES AGAR (Posh, Tuboo) SULFATE API SULFATO REDUCTORES AGAR (Posh, Tuboo) SULFITE IRON AGAR WILSON BLAIR (Tubos, Deshidratado) SULFITE IRON AGAR WILSON BLAIR (Tubos, Deshidratado) SULFITO REDUCTORES SUPLEMENTOS TAMPONADA, AGUA PEPTONADA (Ver Buffered Poptone Water) TAPONES ALUMNIO EXTRA PARA TUBOS TAPONES CAUCHOSILL'CONA PINCHABLE PARA FRASCOS MICROKIT V PARA FRASCOS PYREX TAMPÓN POSFATO ESTÉRIL T.B.A. (VET TOPORO Bile Agar) TELJAS DE RECAMBIO PARA REPLICADOR DE PLACAS TELURITO POTÁSICO 3,5% Solución estéri (Suplemento Giolitti Cantoni Broth y Vogel Johnson Agar) TELJURITO CEPTIXME (Suplemento Sorbitol Mac Conkey E. coli O150) TEMEGITOL, 7-AGAR CHAPMAN TTC (Peparadoo) TERGOTICL, 7-AGAR CHAPMAN TTC (Peparadoo) TERGOTICL, 7-AGAR CHAPMAN TTC (Peparadoo) TERGOTICL, 7-AGAR CHAPMAN TTC (Peparadoo) TERMONICLE AGAR CHAPMAN TTC (PEPARADO)	4,49 49 - 50 - 3,4 - 8 - 49 - 50 45 - 23,39 - 27,43 - 49 - 12 a 31 48 - 48	VIBRIO PARAHAEMOLYTICUS SELECTIVE AGAR (Deshidratado) VIBRIO TAS AGAR RROTH (Ver TCBS Vibrio Agar/Broth) VIBRIO TAS TAS LINE AGAR (Deshidratado) VIBRIO TAS TAS LINE AGAR (Deshidratado) VIBRIO, antisueros VIBRIO PA VINOMosto (WORT) (Deshidratado, Fraccos), VIOLET RED BILE GLUCOSE AGAR VRBG (Deshidratado, Preparados, DryPla 6, 925,26,27,28,31,32,33,640,42,43,46,47,49,50 VIOLET RED BILE LACTOSE AGAR VRBA - VRBL (Deshidratado, Preparados, 252,83,03,13,540,42,49 VIRAPID LEGIONEL LA STICK VOGEL-JOHNSON AGAR VOGES PROSKAUER, REACTIVOS VORTER BORCO MIXER VI PLUS VRBA, VRBL AGAR (Ver Violet Red Bile Lactose Agar) VRBG AGAR (Ver Violet Red Bile Lactose Agar) WALLENSTEIN LABORATORY NUTRIENT AGAR/BROTH WELLCOLEX (Ver Salmonella v Shingella) WILSON BLAIR AGAR (Deshidratado, Ecoplaquis), WI, NUTRIENT LORANEENICOL AGAR (Deshidratado) WI, NUTRIENT BORTH (Deshidratado, Preparados) WORT AGAR, WORT BROTH (Deshidratado, Preparados) WORT AGAR, WORT BROTH (Deshidratado, Preparados) WORT AGAR, WORT BROTH (Deshidratado, Preparados) WASH (Ver Commiski y DryPlates) XSTAPH (Ver Cromskir y DryPlates) XSTAPH (Ver Cromskir y DryPlates) YEAST EXTRACT (Deshidratado)	24 24 29 3, 4 25,42 50 19,48,49 (Ver WL Nutrient 25 25,31,37 25 25,32,45 21 21,25,39 21,25,39 25,28
MICROKIT (BÁSICOS, DE AIRE, AVANZADOS, VALIDADOS) PROTOZOOS PROTOZOOS PSEUDOMONAS PSEUDOMONAS CETEMIDE AGAR (Ver Cerimide Agar) PSEUDOMONAS CETEMIDE BROTH (Ver Cerimide Broth) PSEUDOMONAS CETEMIDE BROTH (Ver Cerimide Broth) PSEUDOMONAS CHARLIDE BROTH (Ver Cerimide Broth) PSEUDOMONAS PA PYREX FRASCOS PA AITS O.SWAB HYGIENA (Ver Enviroswabbs) O.SWAB HYGIENA (Ver Enviroswabbs) O.SWAB HYGIENA (Ver Enviroswabbs) O.WATER R2 OLIGOTROFIC AGAR (Deshidratado, Preparados, DrvPlates) 6.15.22.73.79.31.36.37.42 R2 OLIGOTROFIC BROTH (Vial pinchable, Viales) RAPIDSCREEN-RAPIDTEST RAPPARORT SEMISOLID MOTILITY MEDIUM (Deshidratado) RAPPARORT VASSILIADIS SOJA BROTH (Deshidratado, Preparados) 21.27.31.39.42.45.48 RCM Reinforced Clostridial Fluid Medium Pharmacopea (Dsh.Fr.) REALCE desinfectante ambiental RECAMBIO DE TELAS PARA REPLICADOR DE PLACAS REDUCTORES DEL SULPATO NIT REFREGERADORES-ACUMULADORES DE FRÍO para transporte RELOJ AVISADOR 90 MINUTOS REINFORCE DE COSTRIDIAL FLUID MEDIUM RCM (Dsh.Fr.) REPLICADOR DE PLACAS	50 	STAND-UP, BOLSAS TOMAMUESTRAS CON TIOSULFATO PARA INCUBAR DIRECTAMENTE STAPH-MICROKIT LÁTEX STAPH-MICROCCUS STAPHYLOCOCCUS STAPHYLOCOCCUS PIA STAPHYLOCOCCUS PIA STAPHYLOCOCCUS PIA STAPHYLOCOCUS PIA STREPTOCOCCUS THERMOPHILUS AGAR Y BROTH (Ver ESTY) SUREPTOCOCCUS THERMOPHILUS AGAR Y BROTH (Ver ESTY) SUREO FISIOLÓGICO ESTÉRIL (Viales) SULFATE API SULFATO REDUCTORES AGAR (Desb. Tubos) SULFITE IRON AGAR WILSON BLAIR (Tubos, Deshidratado) SULFITE RON AGAR WILSON BLAIR (Tubos, Deshidratado) SULFITO -REDUCTORES SUPPLEMENTOS TAMPONADA AGUA PEPTONADA (Ver Buffered Peptone Water) TAPONISS ALUMINIO EXTRA PARA TUBOS TAPONES CALCHOSILLCONA PINCHABLE PARA FRASCOS MICROKIT Y PARA FRASCOS PYREX TAMPON FOSFATO ESTÉRIL TB.A (Ver Tryptone Bile Agar) T.B.A. + TSA (Plaquis herméticas) T.B.S. (Ver Tryptone Bile Agar) T.EAS PER ERCAMBIO PARA REPLICADOR DE PLACAS TELURITO POTÁSICO 3.5% Solución eséril (Suplemento Gioliti Cantoni Broth y Vogel Johnson Agar) TELMITO CEFTXIME (Suplemento Sorbitol Mac Conkey E. coli O150) TEMPERATURA, INDICADORES (Viales y Tiras Autoclave) TERMOMICTEASA (Ver Tubos y frascos DNA-sas azul de toluidina) TERMOMICTEASA (Ver Tubos y frascos DNA-sas azul de toluidina) TERROMICTEA DE MÁXIMA Y MÍNIMA TERRIPIC BROTH	4.49	VIBRIO PARAHAEMOLYTICUS SELECTIVE AGAR (Deshidratado) VIBRIO TARS AGAR RROTH (Ver TCBS Vibrio Agar/Broth) VIBRIO TAST SALINE AGAR (Deshidratado) VIBRIO TAST SALINE AGAR (Deshidratado) VIBRIO TAST SALINE AGAR (Deshidratado) VIBRIO SALINE AGAR (Deshidratado) VIBRIO PA VINO-Mosto (WORT) (Deshidratado, Francos), VIOLET RED BILE GLUCOSE AGAR VRBG (Deshidratado, Preparados DryPis 6, 9.25, 26, 27, 28, 31, 32, 33, 36, 40, 42, 43, 46, 47, 49, 50 VIOLET RED BILE LACTOSE AGAR VRBA - VRBL (Deshidratado, Perparados) 25, 28, 30, 31, 35, 40, 42, 49 VIRAPID LEGIONELLA STICK VOGES POSKAUER, REACTIVOS VORTEX ROSECO MIXER VI PLUS VRBA - VRBL AGAR (Ver Violet Red Bile Lactose Agar) VRBA - VRBL AGAR (Ver Violet Red Bile Lactose Agar) VRBA - VRBL AGAR (Ver Violet Red Bile Glucose Agar) WALLENSTEIN LABORATORY NUTRIENT AGAR-BROTH WELLCOLEX (Ver Salmonstila y Shigella) WIL SON BLAIR AGAR (Deshidratado) WI. NUTRIENT AGAR (Deshidratado) VRORT AGAR, WORT BROTH (Deshidratado) WI. NUTRIENT BROTH (Deshidratado, Preparados) XJD AGAR (Deshidratado) XJLOSA-RHAMNOSA LISTERIA BROTH (Deshidratado, Tubes) XJSTAPH (Ver Cromokit y DryPlates) XJEC (Ver Cromokit y DryPlates)	24
MICROKIT (BÁSICOS, DE AIRE, AVANZADOS, VALIDADOS) PROTOZOOS PROTOZOOS PROTOZOOS PREUDOMONAS PSEUDOMONAS PSEUDOMONAS CETEMIDE AGAR (Ver Cetrimide Agar) PSEUDOMONAS CETEMIDE BROTH (Ver Cetrimide Agar) PSEUDOMONAS CETEMIDE BROTH (Ver Cetrimide Broth) PSEUDOMONAS CETEMIDE BROTH (Ver Cetrimide Broth) PSEUDOMONAS PA PYREX FRASCOS PA KITS OCNAMB HYGIENA (Ver Enviroswabba) OCNAMB HY	50 	STAND-UP, BOLSAS TOMAMUESTRAS CON TIOSULFATO PARA INCUBAR DIRECTAMENTE STAPHMICROKIT LÁTEX STAPHMICROCCUS STAPHVILOCOCCUS STAPHVILOCOCCUS STAPHVILOCOCCUS PÍA STAPHYLOCOCCUS PÍA STAPHYLOCOCCUS PÍA STAPHYSWABB STREPTOCOCCUS THERMOPHILUS AGAR Y BROTH (Ver ESTY) SULFOCOCCUS THERMOPHILUS AGAR Y BROTH (Ver ESTY) SULFATE AFI SULFATO REDUCTORES AGAR (Desh. Tubou) SULFITE IRON AGAR WILSON BLAIR (Tubos, Deshidratado) SULFITE IRON AGAR WILSON BLAIR (Tubos, Deshidratado) SULFITE IRON AGAR WILSON BLAIR (Tubos, Deshidratado) SULFITE ORDITORES SUPLEMENTOS TAMPONADA, AGUA PEPTONADA (Ver Buffered Poptone Water) TAPONES CAUCHO SILICONA PINCHABLE PARA FRASCOS MICROKIT Y PARA FRASCOS PYREX TAMPÓN FOSFATO ESTÉRIL T.B.A. (Ver Trypone Bile Agar) T.B.A. TASA (Piaquis berméticas) T.B.A. (Ver Trypone Bile Agar) T.B.S. (4.49	VIBRIO PARAHAEMOLYTICUS SELECTIVE AGAR (Deshidratado) VIBRIO TERS AGAR RROTH (Ver TCBS Vibrio Agar/Broth) VIBRIO TERS AGAR RACTH (Ver TCBS Vibrio Agar/Broth) VIBRIO TAST SALINE AGAR (Deshidratado) VIBRIO TAST SALINE AGAR (Deshidratado) VIBRIO PA VINOMOSIO (WORT) (Deshidratado, Frascos), VIOLET RED BILE GLUCOSE AGAR VRBG (Deshidratado, Preparados, DryPla 69,25,26,27,28,31,32,33,36,40,42,43,46,47,49,50 VIOLET RED BILE LACTOSE AGAR VRBG. (Deshidratado, Preparados, DryPla 69,25,26,27,28,31,32,33,36,40,42,43,46,47,49,50 VIOLET RED BILE LACTOSE AGAR VRBA - VRBL (Deshidratado, Preparados, DryPla 69,25,26,27,28,31,32,33,36,40,42,43,46,47,49,50 VIOLET RED BILE LACTOSE AGAR VRBA - VRBL (Deshidratado, Preparados, DryPla 69,25,26,26,27,28,31,32,33,36,40,42,43,46,47,49,50 VIOLET RED BILE LACTOSE AGAR VRBA - VRBL (Deshidratado, Preparados, DYREA DESHIDA, PREPARADOR AGAR VRBA - VRBL (Deshidratado, Preparados) VIREA DESHIDA - VRBA - VRBA - VRBA - VRBA - VRBA - VRBL - VRBA - VRBL - VRBA - VRBL - VRBA - VRBL - VRBA - VRBA - VRBL - VRBA - VRBL - VRBA - VRBL - VRBA - VRB	24
MICROKIT (BÁSICOS, DE AIRE, AVANZADOS, VALIDADOS) PROTOZOOS PROTOZOOS PROTOZOOS PREUDOMONAS PSEUDOMONAS CETEMIDE AGAR (Ver Ceirimide Agar) PSEUDOMONAS CETEMIDE BROTH (Ver Ceirimide Broth) PSEUDOMONAS CETEMIDE BROTH (Ver Ceirimide Broth) PSEUDOMONAS CHARLINGE BROTH (Ver Ceirimide Broth) PSEUDOMONAS CHARLINGE BROTH (Ver Ceirimide Broth) PSEUDOMONAS PA PYREX FRASCOS PA KITS O.SWAB HYGIENA (Ver Enviroswabbe) O.S	50 	STAND-UP, BOLSAS TOMAMUESTRAS CON TIOSULFATO PARA INCUBAR DIRECTAMENTE STAPHMICROSKIT LATEX STAPHYLOCOCCUS STAPHYLOCOCCUS STAPHYLOCOCCUS P/A STAPHYLOCOCCUS P/A STAPHYLOCOCCUS P/A STAPHYLOCOCCUS P/A STAPHYSWABB STREPTOCOCCUS SULFOR FSBIOLÓGICO ESTÉRIL (Viales) SULFATE API SULFATO REDIXTORES AGAR (Desb. Tuboo) SULFITE RON AGAR WILSON BLAIR (Tubos, Desbidratado) SULFITE RON AGAR WILSON BLAIR (Tubos, Desbidratado) SULFITE RON AGAR WILSON BLAIR (Tubos, Desbidratado) SULFITE RON DAGAR AGAR PONTA TUBOS TARONES ALUCHOSILLONA PINCHABLE PARA FRASCOS MICROKIT V PARA FRASCOS PYREX TAMPÓN FOSFATO ESTÉRIL T.B.A. (VET TYPOROR BILE Agar) T.B.A. (VET TYPOROR BILE Agar) T.B.A. (VET TYPOROR BILE Agar) T.B.A. (VET TYPOROR BILE AGAR CAS TELURITO POTÁSICO 3,5% Solución estéri (Suplemento Giolitti Cantonii Broth y Vogel Johnson Agar) TELURITO CEPTIXME (Suplemento Serbitol Mac Conkey E. coli O150) TEMPERATURA, INDICADORES (Viales y Tiras Autoclave) TERMONICLEASA (VET Tubos y frascos DNA-sass azul de toluidina) TERMONICLEASA (VET Tubos y frascos DNA-sass azul de toluidina) TERMONICLEASA (VET Tubos y frascos DNA-sass azul de toluidina) TERMONICLEASA (VET Tubos y frascos DNA-sass azul de toluidina) TERMONICLEASA (VET Tubos y frascos DNA-sass azul de toluidina) TERMONICLEASA (VET Tubos y frascos DNA-sass azul de toluidina) TERMONICLEASA (VET Tubos y frascos DNA-sass azul de toluidina) TERMONICLEASA (VET Tubos y frascos DNA-sass azul de toluidina) TERMONICLEASA (VET Tubos y frascos DNA-sass azul de toluidina) TERMONICLEASA (VET Tubos y frascos DNA-sass azul de toluidina) TERMONICLEASA (VET Tubos y frascos DNA-sass azul de toluidina) TERMONICLEASA (VET Tubos y frascos DNA-sass azul de toluidina)	4.49	VIBRIO PARAHAEMOLYTICUS SELECTIVE AGAR (Deshidratado) VIBRIO TERS AGAR RROTH (Ver TCBS Vibrio Agar/Broth) VIBRIO TAST SAL INE AGAR (Deshidratado) VIBRIO TAST SAL INE AGAR (Deshidratado) VIBRIO TAST SAL INE AGAR (Deshidratado) VIBRIO PA VINOMosto (WORT) (Deshidratado, Frascos), VIOLET RED BILE GLUCOSE AGAR VRBG (Deshidratado, Preparados, DryPla 6-9,2526,272-83.132,33.36,40.42-43,46.47.49.50 VIOLET RED BILE LACTOSE AGAR VRBA - VRBL (Deshidratado, Preparados, VIOLET RED BILE LACTOSE AGAR VRBA - VRBL (Deshidratado, Preparados, VIOLET RED BILE LACTOSE AGAR VRBA - VRBL (Deshidratado, Preparados, VIOLET RED BILE LACTOSE AGAR VRBA - VRBL (Deshidratado, Preparados, VIOLET RED BILE LACTOSE AGAR VRBA - VRBL (Deshidratado, Preparados, VIOLET RED BILE LACTOSE AGAR VRBA - VRBL (Deshidratado, Preparados, VOGES PROSKAUER, REACTIVOS VOGES PROSKAUER, REACTIVOS VORTEX BOECO MIXER VI PLLS VRBA AYRBL AGAR (Ver Violet Red Bile Lactose Agar) VRBA GARA (Ver Violet Red Bile Glucose Agar) WALLENSTEIN LABORATORY NUTRIENT AGAR-BROTH WELLCOLEX (Ver Salmonella v Sitiedla) WILSON BLAIR AGAR (Deshidratado, Ecoplaquis), WILDIFFERENCIAL AGAR (Deshidratado) WILNITRIENT LORANFENICOL AGAR (Deshidratado) WILNITRIENT LORANFENICOL AGAR (Deshidratado) WILNITRIENT LORANFENICOL AGAR (Deshidratado) WORT AGAR (WORT BROTH (Deshidratado, Preparados) VALO AGAR (Deshidratado, Preparados) VALO AGAR (NORT BROTH (Deshidratado, Tubes) XXTLOSA (WORT COMORKY DE VIPILIES) XXLOSA (WORT COMORKY DE VIP	24
MICROKIT (BÁSICOS, DE AIRE, AVANZADOS, VALIDADOS) PROTOZOOS PROTOZOOS PROTOZOOS PREUDOMONAS PSEUDOMONAS PSEUDOMONAS CETEMIDE AGAR (Ver Cerimide Agar) PSEUDOMONAS CETEMIDE BROTH (Ver Cerimide Broth) PSEUDOMONAS CETEMIDE BROTH (Ver Cerimide Broth) PSEUDOMONAS CHARLIDE BROTH (Ver Cerimide Broth) PYREX FRASCOS PA KITS O. SWAB HYGIENA (Ver Environwabbo) O. SWAB HYGIENA (Ver Environwabbo) O. WATER RZ OLIGOTROFIC AGAR (Deshidratado, Preparados, DryPlates) 6,15,22,27,29,31,36,742 RZ OLIGOTROFIC BROTH (Val pinchable, Viales) RAPIDSCREEN-RAPIDTEST RAPPARORT SEMISOLID MOTILITY MEDIUM (Deshidratado) RAPPARORT SEMISOLID MOTILITY MEDIUM (Deshidratado) 21,27,31,39,424,54,8 RCM Reinforced Clostridial Fluid Medium Pharmacopea (Dsh.Fr.) REALCE desinfectante ambiental RECAMBIO DE TLAS PARA REPLICADOR DE PLACAS REDUCTORES DEL SULFATO KIT REFERGRADORES-ACUMILADORES DE FRÍO para transporte RELOJ AVISADOR 90 MINUTOS REINFORCED CLOSTRIDIAL FLUID MEDIUM RCM (Dsh.Fr.) REPLICADOR DE PLACAS REINFORCED CLOSTRIDIAL FLUID MEDIUM RCM (Dsh.Fr.) REPLICADOR DE PLACAS RESIDIOS ORGÂNICOS EN SUPERFICIES RHAMNOSA RHAMNOSA PLASTERIA BROTH RINGER 1/4 SOLUTION (Deshidratados, Preparados) RODAC (Ver Envirocount) ROOJO DE METILLO ROSA BENGALA CAF AGAR (Deshidratado, Preparados) 28,31,32,33,42,63,73,94,24,349	50 	STAND-UP, BOLSAS TOMAMUESTRAS CON TIOSULFATO PARA INCUBAR DIRECTAMENTE STAPH-MICROKIT LÁTEX STAPH-MICROCCUS STAPHYLOCOCCUS STAPHYLOCOCCUS PIA STAPHYLOCOCCUS PIA STAPHYLOCOCCUS PIA STREPTOCOCCUS THERMOPHILUS AGAR Y BROTH (Ver ESTY) SURGE FISIOLÓGICO ESTÉRIL (Viales) SULFATE API SULFATO REDUCTORES AGAR (Desh. Tabon) SULFITE RON AGAR WILSON BLAIR (Tubos, Deshidratado) SULFITE RON AGAR WILSON BLAIR (Tubos, Deshidratado) SULFITE REDUCTORES SUPLEMENTOS TAMPONADA, AGUA PEPTONADA (Ver Buffered Poptone Water) TAPONES ALUMINIO EXTRA PARA TUBOS TARONES ALUMINIO EXTRA PARA TUBOS TARONES CALCHOSILICONA PINCHABLE PARA FRASCOS MICROKIT Y PARA FRASCOS PYREX TAMPON ROSFATO ESTÉRIL T.B.A. ("TST ("Poptone Bile Agar" X-Gilu) T.B.A. ("TST ("Poptone Bile Agar" X-Gilu) T.B.A. ("TST ("Poptone Bile Agar" X-Gilu) T.B.A. ("TOR TORGAMED PARA REPLICADOR DE PLACAS TELURITO POTÁSICO 3.5% Solución estéril (Suplemento Gioliti Cantoni Broth y Vogel Johnson Agar) TELURITO-CEFINIRE (Suplemens Orbritol Mac Conkey E. coli O150) TEMPERATURA, INDICADORES (Viales Y Tiras Autuclave) TERMONICTEAS OR MAXIMA Y MÍNIMA TERRIFIC BROTH TERRATIONATO MUELLER KALFFMAN BROTH (Ver Maeller Kauffman) TERRA (TEGAL VET Tubos y francos DNA-asa zoul de tohidina) TERRATIONATO MUELLER KALFFMAN BROTH (Ver Maeller Kauffman) TERGA ("OTT TOPIGO Gloove Extract Agar") THOGALICOLLATE FTM (Deshidratado, Preparados)	4.49	VIBRIO TARAHAEMOLYTICUS SELECTIVE AGAR (Deshidratado) VIBRIO TAS ALINE AGAR (ROSTH (Ver TCBS Vibrio Agar/Broth) VIBRIO TAST SALINE AGAR (Deshidratado) VIBRIO TAST SALINE AGAR (Deshidratado) VIBRIO TAST SALINE AGAR (Deshidratado) VIBRIO PA VIDAMOSTO (WORT) (Deshidratado, Francoso), VIOLET RED BILE GLUCOSE AGAR VRBC (Deshidratado, Preparados DryPis 69.25.26.27.28.31.32.33.36.40.42.43.46.47.49.50 VIOLET RED BILE LACTOSE AGAR VRBA. VRBL (Deshidratado, Preparados) 25.28.30.31.35.40.42.49 VIRAPID LEGIONELLA STICK VOGES POSKAUER, REACTIVOS VORES POSKAUER, REACTIVOS VORTER BOSCO MIXER VI PLUS VRBA AVRBL AGAR (Ver Violet Red Bile Lactose Agar) VRBA AVRBL AGAR (Ver Violet Red Bile Lactose Agar) VRBA AVRBL AGAR (Ver Violet Red Bile Glucose Agar) WALLENSTEIN LABORATORY NUTRIENT AGAR BROTH WELLCOLEX (Ver Salmonella y Shigella) WILSON BLAIR AGAR (Deshidratado) WI. NUTRIENT AGAR (Deshidratado) WI. NUTRIENT LORANERNICOL AGAR (Deshidratado) WI. NUTRIENT LORANERNICOL AGAR (Deshidratado) WI. NUTRIENT LORANERNICOL AGAR (Deshidratado) WI. NUTRIENT BROTH (Deshidratado, Preparados) WORT AGAR, WORT BROTH (Deshidratado, Preparados) WORT AGAR, WORT BROTH (Deshidratado, Preparados) VALOSA RHAMNOSA LISTERIA BROTH (Deshidratado, Tubos) XSTAPH (Ver Cromokit y DryPlates) XBC CVer Cromokit y DryPlates) XBC CVEr Cromokit y DryPlates) YBAC EROMOGENICO (Deshidratado, Preparados) YBAC EROMOGENICO (Deshidratado, Preparados) YBAC EROMOGENICO (Deshidratado, Preparados) YBAC EROMOGENICO (Deshidratado) YBAC EROMOGENICO (Deshidratado) VEMA DE HUEVO CON POLIMIXINA, Emulsión estéril	24 24 49 3, 4 25,42 [tss) 50 25 19,48,49 48 (Ver WL Nutrient 25 25,31,37 25 25,42,45 25,42 21 21,25,39 21,21,25,39 25,28 35,28,37,40,46 52,38,33,37,42 42,45 42,45 12,41
MICROKIT (BÁSICOS, DE AIRE, AVANZADOS, VALIDADOS) PROTOZOOS PROTOZOOS PREUDOMONAS PSEUDOMONAS CETEMIDE AGAR (Ver Cetrimide Agar) PSEUDOMONAS CETEMIDE BROTH (Ver Cetrimide Broth) PSEUDOMONAS CETEMIDE BROTH (Ver Cetrimide Broth) PSEUDOMONAS CA AGAR (Ver CN Agar) PSEUDOMONAS PA PYREX FRASCOS PA KITS O-SWAB HYGIENA (Ver Enviroswabba) Q-WATER R2 OLIGOTROFIC AGAR (Deshidratado, Preparados, DryPlates) 6.15.22.27.29.31.36.37.42 R2 OLIGOTROFIC BROTH (Vial pinchable, Viales) RAPIDECREEN, RAPIDITEST RAPPARORT SEMISOLID MOTILITY MEDIUM (Deshidratado) RAPPARORT VASSILIADIS SOJA BROTH (Deshidratado, Preparados) 12.72.31.39.42.45.48 RCM Reinforced Clostridial Fluid Medium Pharmacopea (Dsh.Fr.) REALCE desinfectante ambiental RECAMBIO DE TELAS PARA REPLICADOR DE PLACAS REDUCTORRS DEL SULPATO KIT REFRIGERADORES ACUMULADORES DE FRÍO para transporte RILOJ AVISADOR 90 MINUTOS REINFORCE DE CLOSTRIDIAL FLUID MEDIUM RCM (Dsh.Fr.) REPLICADOR DE PLACAS RE	50 	STAND-UP, BOLSAS TOMAMUESTRAS CON TIOSULFATO PARA INCUBAR DIRECTAMENTE STAPHMICROKIT LÁTEX STAPHMICROCCUS STAPHVILOCOCCUS STAPHVILOCOCCUS PIA STAPHVILOCOCCUS PIA STAPHVILOCOCCUS PIA STAPHYLOCOCCUS THE MEMOPHILUS AGAR Y BROTH (Ver ESTY) STREPTOCOCCUS THERMOPHILUS AGAR Y BROTH (Ver ESTY) SULFO FISIOLÓGICO ESTÉRIL (Viales) SULFATE ARI SULFATO REDUCTORES AGAR (Desh. Tubos) SULFITO REDUCTORES SULFITO REDUCTORES SULFITO REDUCTORES SULFITO REDUCTORES SULFITO SERVINOS BLAIR (Tubos. Deshidratado) SULFITO REDUCTORES SUPLEMENTOS TAMPONADA. AGUA PEPTONADA (Ver Buffered Poptone Water) TAPONES CAUCHOSILL'CONA PINCHABILE PARA FRASCOS MICROKIT Y PARA FRASCOS PYREX TAMPON FOSFATO ESTÉRIL T.B.A. (TVA Tryptone Bile Agar) T.B.A. TSA (Plaquis herméticas) T.B.S. (Ver Tryptone Bile Agar) AUGUA PER SULFITO SUBRIO AGAR (Deshidratado) Pequandos) TELAS DE RECAMBIO PARA REPLICADOR DE PLACAS TELURTIO POTÁSICO 3.5% Solución estéril (Suplemento Gioliti Cantoni Broth y Vogel Johnson Agar) TELURITO CEPTIME (Suplemento Surbitol Mac Conkey E. coli O150) TEMPERATURA, INDICADORES (Viales Y Tiras Autoclave) TERMÓMETRO DE MÁXIMA Y MÍNIMA TERRIFIC BROTH TERRATIONATO MUELLER KAUFFMAN BROTH (Ver Mueller Kauffman) TGEA (Ver Trypto Gliscose Estract Agar) THOGLICOLLATE FIM (Deshidratado, Preparados) 23,39,42,43,44,48,49,50	4,49	VIBRIO PARAHAEMOLYTICUS SELECTIVE AGAR (Deshidratado) VIBRIO TAS ALINE AGAR (ROShidratado) VIBRIO TAS ASLINE AGAR (Deshidratado) VIBRIO TAS SALINE AGAR (Deshidratado) VIBRIO TAS SALINE AGAR (Deshidratado) VIBRIO TAS SALINE AGAR (Deshidratado) VIBRIO PA VINO-Mosto (WORT) (Deshidratado, Friscos), VIOLET RED BILE GLUCOSE AGAR VRBG (Deshidratado, Preparados, DryPla 69,25,26,27,28,31,32,33,36,40,42,43,46,47,49,50 VIOLET RED BILE LACTOSE AGAR VRBA - VRBL (Deshidratado, Preparados, DryPla 52,28,30,31,35,40,42,49 VIRAPID LEGIONELLA STICK VOGEL-JOHNSON AGAR VOGES PROSKAUER, REACTIVOS VOGES PROSKAUER, REACTIVOS VORTER BORCO MIXER VI PLUS VRBA AVRBL AGAR (Ver Violet Red Bile Lactose Agar) VRBG AGAR (Ver Violet Red Bile Glucose Agar) VRBA AVRBL AGAR (Ver Violet Red Bile Glucose Agar) WALLENSTEIN LABORATORY NUTRIENT AGAR-BROTH WELLCOLEX (Ver Salmonella y Shigella) WILSON BILAIR AGAR (Ver Bismuth Salfite Agar Salmonella y Salfite) WL. DIFFERENCIAL AGAR (Deshidratado) WL. NUTRIENT AGAR (Deshidratado, Preparados) WL. NUTRIENT BROTH (Deshidratado, Preparados) WL. NUTRIENT BROTH (Deshidratado, Preparados) XLD AGAR (Deshidratado, Preparados) XLD AGAR (Deshidratado, Preparados) XLD AGAR (Deshidratado, Preparados) XYLOSA	24
MICROKIT (BÁSICOS, DE AIRE, AVANZADOS, VALIDADOS) PROTOZOOS PROTOZOOS PROTOZOOS PREUDOMONAS PSEUDOMONAS CETERMIDE AGAR (Ver Cetrimide Agar) PSEUDOMONAS CETERMIDE BROTH (Ver Cetrimide Broth) PSEUDOMONAS CETERMIDE BROTH (Ver Cetrimide Broth) PSEUDOMONAS CETERMIDE BROTH (Ver Cetrimide Broth) PSEUDOMONAS CHARLINGE BROTH (Ver Cetrimide Broth) PSEUDOMONAS PA PPYREX FRASCOS PA KITS O.SWAB HYGIENA (Ver Enviroswabba) Q-WATER R2 OLIGOTROFIC AGAR (Deshidratado Preparados, DryPlates) 61,522,27,29,31,36,37,42 R2 OLIGOTROFIC AGAR (Deshidratado Preparados, DryPlates) 61,522,27,29,31,36,37,42 R2 OLIGOTROFIC BROTH (Vial pinchable, Viales) RAPIDAGE CHARLINGE AGAR (Deshidratado) RAPPAPAROR TANSILIADIS SOJA BROTH (Deshidratado) RAPPAPAROR TANSILIADIS SOJA BROTH (Deshidratado) REPAPAROR TANSILIADIS SOJA BROTH (Deshidratado) REALCE desinfectante ambiental RECAMBIO DE TELAS PARA REPLICADOR DE PLACAS REDUCTORIS DEL SULPATO KIT REFRIGERADORES-ACUMULADORES DE FRÍO para transporte RELOJA VIASDAO 90 MINUTOS REINFORCED CLOSTRIDIAL FULID MEDIUM RCM (Dsh.Fr.) REPLICADOR DE PLACAS RESIDUOS ORGÁNICOS EN SUPERFICIES RIHAMNOSA RIHAMNOSA, AND SALES PARA REPLICADOR DE PLACAS RESIDUOS ORGÁNICOS EN SUPERFICIES RIHAMNOSA RIHAMNOSA, AND SALES PARA REPLICADOR DE PLACAS RESIDUOS ORGÁNICOS EN SUPERFICIES RIHAMNOSA RIHAMNOSA, VILOSA LISTERIA BROTH RINGER 1/4 SOLUTTON (Deshidratado, Preparados) RINSE R BROTH (Deshidratado) RODAC (Ver Envirocomit) RODO EN METILO ROSA BENGALA CAF. AGAR (Deshidratado Preparados) ROSA BENGALA CAF. AGAR (Deshidratado Preparados) ROSA BENGALA CAF. AGAR (Deshidratado Preparados)	50	STAND-UP, BOLSAS TOMAMUESTRAS CON TIOSULFATO PARA INCUBAR DIRECTAMENTE STAPHMICROSKIT LATEX STAPHYLOCOCCUS STAPHYLOCOCCUS PA STAPHYLOCOCCUS PA STAPHYLOCOCCUS PA STAPHYLOCOCCUS PA STAPHYLOCOCCUS PA STAPHYLOCOCCUS THERMOPHILUS AGAR V BROTH (Ver ESTY) SUREPTOCOCCUS STREPTOCOCCUS STREPTOCOCCUS STREPTOCOCCUS STREPTOCOCCUS STREPTOCOCCUS STREPTOCOCCUS STREPTOCOCCUS STREPTOCOCCUS SULFOR FEBIOLÓGICO ESTÉRIL (Viales) SULFATE API SULFATO REDUCTORES AGAR (Desh. Tuboo) SULFTOR REDUCTORES SUPLEMENTOS SULFITE RON AGAR WILSON BLAIR (Tubos, Deshidratado) SULFITE RON AGAR WILSON BLAIR (Tubos, Deshidratado) SULFITO REDUCTORES SUPLEMENTOS TAMPONADA, AGUA PEPTONADA (Ver Bufferel Poptone Water) TARONES ALUCHIONIO EXTRA PARA TUBOS TARONES CALICHOSILL'ONA PINCHABLE PARA FRASCOS MICROKIT V PARA FRASCOS PYREX TAMPÓN FOSFATO ESTÉRIL T.B. A. (VET Typones Bile Agar) TELURITO COTÁSICO 3,5% Solución estéri (Suplemento Gioliti Cantoni Broth y Vogel Johnson Agar) TELURITO CEPTXIME (Suplemento Sorbitol Mac Conkey E. coli O150) TEMPERATURA, INDICADORIS (Viales y Tiras Autoclave) TERGITOL 7-AGAR CHAPMAN TTC (Preparados) TERMONICLEASA (VET Tubos y frascos DNA-sasa zaul de tobisdina) TERRIFIC BROTH TERRI	4.49	VIBRIO PARAHAEMOLYTICUS SELECTIVE AGAR (Deshidratado) VIBRIO TCRS AGAR RROTH (Ver TCRS Vibrio Agar/Broth) VIBRIO TARS ASALINE AGAR (Deshidratado) VIBRIO TARS ASALINE AGAR (Deshidratado) VIBRIO, antisuseros VIBRIO PA VINOMosto (WORT) (Deshidratado, Frascos), VIOLET RED BILE GLUCOSE AGAR VRBG (Deshidratado, Preparados, DryPle 6,925,26,272,831,323,336,40,243,46,47,49,50 VIGLET RED BILE GLUCOSE AGAR VRBA - VRBL (Deshidratado, Preparados, 25,28,30,31,35,40,42,49 VIRAPID LEGIONEL LA STICK VOGEL-JOHNSON AGAR VOGES PROSKAUER, REACTIVOS VORTEX BOECO MIXER VI PLLS VRBA VRBL AGAR (Ver Violet Red Bile Lactose Agar) VRBA GARA (Ver Violet Red Bile Lactose Agar) WALLENSTEIN LABORATORY NUTRIENT AGAR/BROTH WELLCOLEX (Ver Salmonella v Singella) WILSON BLAIR AGAR (Ver Biomah Salfine Agar Salmonella v Salfine) WI. DIFFERENCIAL AGAR (Deshidratado) WI. NUTRIENT LORANFENICOL AGAR (Deshidratado) WI. NUTRIENT ENGUR HORD (Prepurados) VI. NUTRIENT ENGUR HORD (Ver Ver Ver Ver Ver Ver Ver Ver Ver Ver	24
MICROKIT (BÁSICOS, DE AIRE, AVANZADOS, VALIDADOS) PROTOZOOS PROTOZOOS PROTOZOOS PREUDOMONAS PSELDOMONAS CETERIMIDE AGAR (Ver Cerrimide Agar) PSELDOMONAS CETERIMIDE BROTH (Ver Cerrimide Broth) PSELDOMONAS CETERIMIDE BROTH (Ver Cerrimide Broth) PSELDOMONAS CETERIMIDE BROTH (Ver Cerrimide Broth) PSELDOMONAS CHARLINGE BROTH (Ver Cerrimide Broth) PSELDOMONAS PA PYREX FRASCOS P-A KITS O. SWAB HYGIENA (Ver Enviroswabba) O. WATER R2 OLIGOTROFIC AGAR (Deshidratado-Preparados DryPlates) 6,1522.27,29,313.63,742 R3 OLIGOTROFIC AGAR (Deshidratado-Preparados DryPlates) RAPIASCREEN-RAPIDTEST RAPPARORT SEMISOLID MOTILLITY MEDIUM (Deshidratado) RAPPARORT VASSILLADIS SOJA BROTH (Deshidratado). REAPPARORT SEMISOLID MOTILLITY MEDIUM (Deshidratado). REAPPARORT SEMISOLID MOTILLITY MEDIUM (Deshidratado). REAPPARORT SEMISOLID MOTILLITY MEDIUM (Deshidratado). RERIPAGE COLORITARI Phild Medium Pharmacopea (Deb.Fr.) REALCE desiinfecantie ambiental RECAMBIO DE TELAS PARA REPLICADOR DE PLACAS. REDUCTORES DEL SULFATO KIT REFRIGERADORES. ACLIMILADORES DE FRÍO para transporte RELOJ AVISADOR 90 MINUTOS REINFORCED CLOSTRIDIAL FUJID MEDIUM RCM (Dsh.Fr.) REPLICADOR DE PLACAS. REINFORCED CLOSTRIDIAL FUJID MEDIUM RCM (Dsh.Fr.) REPLICADOR DE PLACAS. REINFORCED CLOSTRIDIAL FUJID MEDIUM RCM (Dsh.Fr.) REPLICADOR DE PLACAS. REINFORCED CLOSTRIDIAL FUJID MEDIUM RCM (Dsh.Fr.) REPLICADOR DE PLACAS. REINFORCED CLOSTRIDIAL FUJID MEDIUM RCM (Dsh.Fr.) REPLICADOR DE PLACAS. REINFORCED CLOSTRIDIAL FUJID MEDIUM RCM (Dsh.Fr.) REPLICADOR DE PLACAS. REINFORCED CLOSTRIDIAL FUJID MEDIUM RCM (Dsh.Fr.) REPLICADOR DE PLACAS. REINFORCED CLOSTRIDIAL FUJID MEDIUM RCM (Dsh.Fr.) REPLICADOR DE PLACAS. REINFORCED CLOSTRIDIAL FUJID MEDIUM RCM (Dsh.Fr.) REPLICADOR DE PLACAS. REINFORCED CLOSTRIDIAL FUJID MEDIUM RCM (Dsh.Fr.) REPLICADOR DE PLACAS. REINFORCED CLOSTRIDIAL FUJID MEDIUM RCM (Dsh.Fr.) REPLICADOR DE PLACAS. REINFORCED CLOSTRIDIAL FUJID MEDIUM RCM (Dsh.Fr.) REPLICADOR DE PLACAS. RESIDUOS ORGÂNICOS EN SUPERFICIES RHAMNOSA. RIANNOSA. RIANNOSA. RIANNOSA. RIANNOSA. RIANNOSA.	50 	STAPLUP, BOLSAS TOMAMUESTRAS CON TIOSULFATO PARA INCUBAR DIRECTAMENTE STAPHMICOCCCUS STAPHYLOCOCCUS STAPHYLOCOCCUS PIA STAPHYLOCOCUS PIA STAPHYLOCOCCUS PIA STAPHYLOCOCCUS PIA STAPHYLOCOCCUS THERMOPHILUS AGAR Y BROTH (Ver ESTY) SURFOCOCCUS THERMOPHILUS AGAR Y BROTH (Ver ESTY) SULFATE API SULFATO REDUCTORES AGAR (Desh. Tuboo) SULFITE IRON AGAR WILSON BLAIR (Tubos, Deshidratado) SULFITE IRON AGAR WILSON BLAIR (Tubos, Deshidratado) SULFITE IRON AGAR WILSON BLAIR (Tubos, Deshidratado) SULFITE RON AGAR WILSON BLAIR (Tubos, Deshidratado) SULFITE RON AGAR WILSON BLAIR (Tubos, Deshidratado) SULFITE IRON AGAR WILSON BLAIR (Tubos, Deshidratado) SULFITE IRON AGAR AGUA PEPTONADA (Ver Buffered Poptone Water) TAPONES ALUMNIO EXTRA PARA TUBOS TARONES CAUCHO SILLEONA PINCHABLE PARA FRASCOS MICROKIT Y PARA FRASCOS PYREX TAMPÓN POSFATO ESTÉRIL T.B.A. (VET Typtone Bile Agar) T.B.A TSA (Plaguis hermeticas) T.B.A. (VET Typtone Bile Agar) T.B.A TSA (Plaguis hermeticas) T.B.A. (VET Typtone Bile Agar) T.B.A TSA (Plaguis hermeticas) T.B.A. (VET Typtone Bile Agar) TELURITO CETRIME (Suplemento Grioliti Cantoni Broth V Voqel Johnson Agar) TELURITO CETRIME (Suplemento Sorbitol Mac Conkey E. coli O150) TEMMONICA INDICADORES (Viales y Tiras Autoclave) TERMONICTO, AGAR CHAPMAN TTC (Preparadoo) TERMONICTO, AGAR CHAPMAN TOC (Proparadoo) TOCHORICA TORDONICT	4,49	VIBRIO TARAHAEMOLYTICUS SELECTIVE AGAR (Deshidratado) VIBRIO TAS AGAR RAROTH (Ver TCBS Vibrio Agar/Broth) VIBRIO TAST SALINE AGAR (Deshidratado) VIBRIO PA VINO-Mosto (WORT) (Deshidratado, Francos), VIOLET RED BILE GLUCOSE AGAR VRBG (Deshidratado, Preparados, DryPia 6,925,26,27,28,31,32,33,36,40,42,43,46,47,49,50 VIOLET RED BILE LACTOSE AGAR VRBA - VRBL (Deshidratado, Preparados, VIOLET RED BILE LACTOSE AGAR VRBA - VRBL (Deshidratado, Preparados, VIOLET RED BILE LACTOSE AGAR VRBA - VRBL (Deshidratado, Preparados) VIRAPID LEGIONELLA STICK VOGES POSKAUER, REACTIVOS VOGES PROSKAUER, REACTIVOS VORTER BOBCO MIXER VI PLUS VRBA AGAR (Ver Violet Red Bile Lactose Agar) VRBA AGAR (Ver Violet Red Bile Glucose Asar) WALLENSTEIN LABORATOR VI NUTRIENT AGAR/BROTH WELLCOLEX (Ver Salmonella y Shigella) WILSON BLAIR AGAR (Deshidratado) WI. NUTRIENT AGAR (Deshidratado) WI. NUTRIENT LORANFENICOL AGAR (Deshidratado) WI. NUTRIENT BROTH (Deshidratado, Preparados) WORT AGAR, WORT BROTH (Deshidratado, Preparados) WORT AGAR, WORT BROTH (Deshidratado, Preparados) YEAST EXTRACT (Deshidratado, Preparados) YEAST EXTRACT (Geshidratado, Preparados) YEAST EXTRACT (Geshidratado, Preparados) YEAST EXTRACT (Geshidratado, Preparados) YEAST EXTRACT (Geshidratado, Preparados) YEAST EXTRACT (Geshidratado, Preparados) YEAST EXTRACT (Geshidratado, Preparados) YEAST EXTRACT (Geshidratado, Preparados) YEAST EXTRACT (Geshidratado, Preparados) YEAST EXTRACT (Geshidratado, Preparados) YEAST EXTRACT (Geshidratado, Preparados) YEAST EXTRACT (Geshidratado, Preparados) YEAST EXTRACT (Geshidratado, Preparados) YEAST EXTRACT (Geshidratado, Preparados) YEAST EXTRACT (GESHIDRATADO)	24
MICROKIT (BÁSICOS, DE AIRE, AVANZADOS, VALIDADOS) PROTOZOOS PROTOZOOS PREUDOMONAS PSEUDOMONAS CETEMIDE AGAR (Ver Cetrimide Agar) PSEUDOMONAS CETEMIDE AGAR (Ver Cetrimide Broth) PSEUDOMONAS CETEMIDE BROTH (Ver Cetrimide Broth) PSEUDOMONAS CETEMIDE BROTH (Ver Cetrimide Broth) PSEUDOMONAS CHARLINGE BROTH (Ver Cetrimide Broth) PSEUDOMONAS CN AGAR (Ver CN Agar) PSEUDOMONAS CN AGAR (Ver CN Agar) PSEUDOMONAS PA PYREX FRASCOS PA ATIS O. SWAB HYGIENA (Ver Enviroswabbs) O. WATER R2 OLIGOTROFIC AGAR (Deshidratado, Preparados, DryPlates) 6.15.22.73.79.31.36.37.42 R2 OLIGOTROFIC RROTH (Val pinchable, Viales) RAPIDSCREEN-RAPIDTEST RAPPARORT SEMISOLID MOTILITY MEDIUM (Deshidratado) RAPPARORT SEMISOLID MOTILITY MEDIUM (Deshidratado) RAPPARORT VASSILIADIS SOJA BROTH (Deshidratado), Preparados) 21.273.13.942.45.48 RCM Reinforced Clostridial Fluid Medium Pharmacopea (Dsh.Fr.) REALCE desinfectante ambiental RECAMBIO DE TELAS PARA REPLICADOR DE PLACAS REDUCTORES DEL SULPATO NIT REFRUGRADORES-ACUMULADORES DE FRÍO para transporte RELOJ AVISADOR 90 MINUTOS REINFORCED CLOSTRIDIAL FLUID MEDIUM RCM (Dsh.Fr.) REPLICADOR DE PLACAS RESIDIOS ORGÁNICOS EN SUPERFICIES RHANNOSA RHANNOSA VILOSA LISTERIA BROTH RINGER 14 SOLUTION (Deshidratado) RODAC (Ver Envirocount) RODI DE METILO ROSA BENGALA CAF. AGAR (Deshidratado, Preparados) RODAC (Ver Envirocount) ROSA BENGALA CAF. AGAR (Deshidratado, Preparados) ROSA BENGALA CAF. AGAR (Deshidratado, Preparados, DryPlates)	50	STAND-UP, BOLSAS TOMAMUESTRAS CON TIOSULFATO PARA INCUBAR DIRECTAMENTE STAPH-MICROKIT LÁTEX STAPH-MICROCCUS STAPHVLOCOCCUS STAPHVLOCOCCUS PIA STAPHYLOCOCCUS PIA STAPHYLOCOCCUS PIA STAPHYLOCOCUS PIA STAPHYLOCOCCUS THERMOPHILUS AGAR Y BROTH (Ver ESTY) SUREPTOCOCCUS THERMOPHILUS AGAR Y BROTH (Ver ESTY) SUREPTOCOCCUS THERMOPHILUS AGAR Y BROTH (Ver ESTY) SULFITO FINAL SULFATO REDUCTORES AGAR (Deab. Tubos) SULFITE IRON AGAR WILSON BLAIR (Tubos. Deshidratado) SULFITO - REDUCTORES SULFITO - REDUCTORES SULFITO - REDUCTORES SULFITO - SEDITORIO SULFITO SULFITO SULFITO - REDUCTORES MICRORIT Y PARA FRANCOS PYREX TAMPON FOSFATO ESTÉRIL T.B.A. (Yer Tryptone Bile Agar) - TEA. (Yer Tryptone Bile Agar) - TEA. SULFITO - REDUCTOR BILE AGAR (TEA. SULFITOR) TELAS DE RECAMBIO PARA REPULCADOR DE PLACAS TELURITO POTÁSICO 3.5% Solución estéril (Suplemento Giolitti Cantoni Broth y Vogel Johnson Agar) TELASDE RECAMBIO PARA REPULCADOR DE PLACAS TELURITO POTÁSICO 3.5% Solución estéril (Suplemento Giolitti Cantoni Broth y Vogel Johnson Agar) TELURITO-CEFIXIME (Suplemento Sorbitol Mac Conkey E. coli O150) TEMPERATURA, INDICADORES (Viales y Tiras Ausuclavo) TERMÓMETRO DE MÁXIMA Y MÍNIMA TERRIFIC BROTH TERRATIONATO MUELLER KAUFFMAN BROTH (Ver Mueller Kauffman) TERRADICTO DE MÁXIMA Y MÍNIMA TERRIFIC BROTH TERRATIONATO MUELLER KAUFFMAN BROTH (Ver Mueller Kauffman) TIGEA (Ver Trypic Gilosose Estract Agar) THIOGALICOLLA TET FIFM (Deshidratado, Preparados) 2.339.42.43.44.84.950 TIOSULFATO SODICO (INACTIVADOR DEL CLORO) TIDIOLICATO SODICO (INACTIVADOR DEL CLORO) TIDIOLICATO SODICO (INACTIVADOR DEL CLORO) TIDIOLICATO SODICO (INACTIVADOR DEL CLORO)	4,49	VIBRIO PARAHAEMOLYTICUS SELECTIVE AGAR (Deshidratado) VIBRIO TAS ALINE AGAR (ROShidratado) VIBRIO TAS ALINE AGAR (Deshidratado) VIBRIO TAS SALINE AGAR (Deshidratado) VIBRIO TAS SALINE AGAR (Deshidratado) VIBRIO TAS SALINE AGAR (Deshidratado) VIBRIO SALINE AGAR (Deshidratado) VIBRIO PA VINO-Mosto (WORT) (Deshidratado, Fraccos), VIOLET RED BILE GLUCOSE AGAR VRBG (Deshidratado, Preparados, DryPis 6, 925, 26, 27, 28, 31, 32, 33, 36, 40, 42, 43, 46, 47, 49, 50 VIOLET RED BILE LACTOSE AGAR VRBA - VRBL (Deshidratado, Preparados, DryPis 22, 28, 30, 31, 35, 40, 42, 49 VIRAPPO LEGIONELLA STICK VOGES PROSKAUER, REACTIVOS VORES ROSKAUER, REACTIVOS VORES ROSKO MIXER VI PLUS VRBA - VRBL AGAR (Ver Violet Red Bile Lactose Agar) VRBA - VRBL AGAR (Ver Violet Red Bile Glucose Agar) VRBA - VRBL AGAR (Ver Violet Red Bile Glucose Agar) WALLENSTEIN LABORATORY NUTRIENT AGAR-BROTH WELLCOLEX (Ver Salmonella v Shigella) WILSON BLAIR AGAR (Deshidratado) WI. NUTRIENT AGAR (Deshidratado) VI. DAGAR (Deshidratado) VI. DAGAR (Deshidratado) VI. DAGAR (Deshidratado) VI. DAGAR (Deshidratado) VI. SANCE (DESHIDRADO) VI. SANC	24
MICROKIT (BÁSICOS, DE AIRE, AVANZADOS, VALIDADOS) PROTOZOOS PROTOZOOS PROTOZOOS PREUDOMONAS PSEUDOMONAS PSEUDOMONAS CETEMIDE AGAR (Ver Cerimide Agar) PSEUDOMONAS CETEMIDE BROTH (Ver Cerimide Broth) PSEUDOMONAS CETEMIDE BROTH (Ver Cerimide Broth) PSEUDOMONAS CETEMIDE BROTH (Ver Cerimide Broth) PSEUDOMONAS PA PYREX FRASCOS PA KITS O. SWAB HYGIENA (Ver Enviroswabba) O. SWAB HYGIENA (Ver Enviroswabba) O. WATER RE QUICOTROFIC AGAR (Deshidratado Preparados DryPlates) 6,1522.27,29,313.63,742 RE QUICOTROFIC RROTH (Vial pinchable, Viales) RAPIBOSCREEN-RAPIDTEST RAPPARORT SEMISOLID MOTILLITY MEDIUM (Deshidratado) RAPPARORT SEMISOLID MOTILLITY MEDIUM (Deshidratado) RAPPARORT SEMISOLID MOTILLITY MEDIUM (Deshidratado) REPRINGRED CONTROLAS SOJA BROTH (Deshidratado) REROMBODE TELAS PARAR REPLICADOR DE PLACAS REDUCTORES DEL SULFATO KIT REFERIERADORES-ACUMULADORES DE FRÍO para transporte RELOJ AVISADOR 90 MINUTOS REINFORCED CLOSTRIDIAL FUID MEDIUM RCM (Dsh.Fr.) REPLICADOR DE PLACAS REINFORCED CLOSTRIDIAL FUID MEDIUM RCM (Dsh.Fr.) REPLICADOR DE PLACAS REINFORCED CLOSTRIDIAL FUID MEDIUM RCM (Dsh.Fr.) REPLICADOR DE PLACAS REINFORCED CLOSTRIDIAL FUID MEDIUM RCM (Dsh.Fr.) REPLICADOR DE PLACAS REINFORCED CLOSTRIDIAL FUID MEDIUM RCM (Dsh.Fr.) REPLICADOR DE PLACAS REINFORCED CLOSTRIDIAL FUID MEDIUM RCM (Dsh.Fr.) REPLICADOR DE PLACAS REINFORCED CLOSTRIDIAL FUID MEDIUM RCM (Dsh.Fr.) REPLICADOR DE PLACAS REINFORCED CLOSTRIDIAL FUID MEDIUM RCM (Dsh.Fr.) REPLICADOR DE PLACAS REINFORCED CLOSTRIDIAL FUID MEDIUM RCM (Dsh.Fr.) REPLICADOR DE PLACAS REINFORCED CLOSTRIDIAL FUID MEDIUM RCM (Dsh.Fr.) REPLICADOR DE PLACAS REINFORCED CLOSTRIDIAL FUID MEDIUM RCM (Dsh.Fr.) REPLICADOR DE PLACAS REINFORCED CLOSTRIDIAL FUID MEDIUM RCM (Dsh.Fr.) REPLICADOR DE PLACAS RESIDUOS ORGÂNICOS EN SUPERFICIES RHAMNOSA RHANNOSA (VER PRIVICOUM) RODAC (VER PRIVICOUM) RODA	50	STAPLUP, BOLSAS TOMAMUESTRAS CON TIOSULFATO PARA INCUBAR DIRECTAMENTE STAPHMICOCCCUS STAPHYLOCOCCUS STAPHYLOCOCCUS PIA STAPHYLOCOCUS PIA STAPHYLOCOCCUS PIA STAPHYLOCOCCUS PIA STAPHYLOCOCCUS THERMOPHILUS AGAR Y BROTH (Ver ESTY) SURFOCOCCUS THERMOPHILUS AGAR Y BROTH (Ver ESTY) SULFATE API SULFATO REDUCTORES AGAR (Desh. Tuboo) SULFITE IRON AGAR WILSON BLAIR (Tubos, Deshidratado) SULFITE IRON AGAR WILSON BLAIR (Tubos, Deshidratado) SULFITE IRON AGAR WILSON BLAIR (Tubos, Deshidratado) SULFITE RON AGAR WILSON BLAIR (Tubos, Deshidratado) SULFITE RON AGAR WILSON BLAIR (Tubos, Deshidratado) SULFITE IRON AGAR WILSON BLAIR (Tubos, Deshidratado) SULFITE IRON AGAR AGUA PEPTONADA (Ver Buffered Poptone Water) TAPONES ALUMNIO EXTRA PARA TUBOS TARONES CAUCHO SILLEONA PINCHABLE PARA FRASCOS MICROKIT Y PARA FRASCOS PYREX TAMPÓN POSFATO ESTÉRIL T.B.A. (VET Typtone Bile Agar) T.B.A TSA (Plaguis hermeticas) T.B.A. (VET Typtone Bile Agar) T.B.A TSA (Plaguis hermeticas) T.B.A. (VET Typtone Bile Agar) T.B.A TSA (Plaguis hermeticas) T.B.A. (VET Typtone Bile Agar) TELURITO CETRIME (Suplemento Grioliti Cantoni Broth V Voqel Johnson Agar) TELURITO CETRIME (Suplemento Sorbitol Mac Conkey E. coli O150) TEMMONICA INDICADORES (Viales y Tiras Autoclave) TERMONICTO, AGAR CHAPMAN TTC (Preparadoo) TERMONICTO, AGAR CHAPMAN TOC (Proparadoo) TOCHORICA TORDONICT	4,49	VIBRIO TARAHAEMOLYTICUS SELECTIVE AGAR (Deshidratado) VIBRIO TAS AGAR RAROTH (Ver TCBS Vibrio Agar/Broth) VIBRIO TAST SALINE AGAR (Deshidratado) VIBRIO PA VINO-Mosto (WORT) (Deshidratado, Francos), VIOLET RED BILE GLUCOSE AGAR VRBG (Deshidratado, Preparados, DryPia 6,925,26,27,28,31,32,33,36,40,42,43,46,47,49,50 VIOLET RED BILE LACTOSE AGAR VRBA - VRBL (Deshidratado, Preparados, VIOLET RED BILE LACTOSE AGAR VRBA - VRBL (Deshidratado, Preparados, VIOLET RED BILE LACTOSE AGAR VRBA - VRBL (Deshidratado, Preparados) VIRAPID LEGIONELLA STICK VOGES POSKAUER, REACTIVOS VOGES PROSKAUER, REACTIVOS VORTER BOBCO MIXER VI PLUS VRBA AGAR (Ver Violet Red Bile Lactose Agar) VRBA AGAR (Ver Violet Red Bile Glucose Asar) WALLENSTEIN LABORATOR VI NUTRIENT AGAR/BROTH WELLCOLEX (Ver Salmonella y Shigella) WILSON BLAIR AGAR (Deshidratado) WI. NUTRIENT AGAR (Deshidratado) WI. NUTRIENT LORANFENICOL AGAR (Deshidratado) WI. NUTRIENT BROTH (Deshidratado, Preparados) WORT AGAR, WORT BROTH (Deshidratado, Preparados) WORT AGAR, WORT BROTH (Deshidratado, Preparados) YEAST EXTRACT (Deshidratado, Preparados) YEAST EXTRACT (Geshidratado, Preparados) YEAST EXTRACT (Geshidratado, Preparados) YEAST EXTRACT (Geshidratado, Preparados) YEAST EXTRACT (Geshidratado, Preparados) YEAST EXTRACT (Geshidratado, Preparados) YEAST EXTRACT (Geshidratado, Preparados) YEAST EXTRACT (Geshidratado, Preparados) YEAST EXTRACT (Geshidratado, Preparados) YEAST EXTRACT (Geshidratado, Preparados) YEAST EXTRACT (Geshidratado, Preparados) YEAST EXTRACT (Geshidratado, Preparados) YEAST EXTRACT (Geshidratado, Preparados) YEAST EXTRACT (Geshidratado, Preparados) YEAST EXTRACT (GESHIDRATADO)	24
MICROKIT (BÁSICOS, DE AIRE, AVANZADOS, VALIDADOS) PROTOZOOS PROTOZOOS PREUDOMONAS PSEUDOMONAS CETEMIDE AGAR (Ver Cetrimide Agar) PSEUDOMONAS CETEMIDE BROTH (Ver Cetrimide Broth) PSEUDOMONAS CETEMIDE BROTH (Ver Cetrimide Broth) PSEUDOMONAS CA AGAR (Ver CN Agar) PSEUDOMONAS CA HORD (Ver CANAGA) PSEUDOMONAS CA HORD (Ver Cetrimide Broth) PSEUDOMONAS CA HORD (Ver CANAGA) PYREX FRASCOS PA KITS O. SWAB HYGIENA (Ver Enviroswabbs) O. WATER R2 OLIGOTROFIC AGAR (Deshidratado, Preparados, DryPlates) 0. (15.22,7.79,9.1.36.37.42 R2 OLIGOTROFIC BROTH (Vial pinchable, Viales) RAPIDSCREEN-RAPIDTEST RAPPARORT SEMISOLID MOTILITY MEDIUM (Deshidratado) RAPPARORT VASSILIADIS SOJA BROTH (Deshidratado), Preparados 12.77,31.39.42.45.48 RCM Reinforced Clostridial Fluid Medium Pharmacopea (Dsh.Fr.) REALCE desinfectante ambiental RECAMBIO DE TELAS PARA REPLICADOR DE PLACAS REDUCTORES DEL SULPATO NIT REFRIGERADORES. ACUMILADORES DE FRÍO para transporte RELOJ AVISADOR 90 MINUTOS REINFORCE DE CLOSTRIDIAL FLUID MEDIUM RCM (Dsh.Fr.) REPLICADOR DE PLACAS RESIDIOS ORGÁNICOS EN SUPERFICIES RHANNOSA RHANNOSA, RHANNOSA, VILOSA LISTERIA BROTH RINSE E BROTH (Deshidratado) RODAC (Ver Envirocount) ROJO DE METILO ROSA BENGALA CAF AGAR (Deshidratado Preparados) ROJO DE METILO ROSA BENGALA CAF AGAR (Deshidratado Preparados) ROTHE CALIDO (Ver Azide Destrose Broth) ROTULADOR CLEATACOLONIAS SABOURAUD CLORANFENICOL AGAR (Deshidratado, Preparados)	50	STAND-UP, BOLSAS TOMAMUESTRAS CON TIOSULFATO PARA INCUBAR DIRECTAMENTE STAPH-MICROKIT LÁTEX STAPH-MICROCCUS STAPHVLOCOCCUS STAPHVLOCOCCUS PIA STAPHYLOCOCCUS PIA STAPHYLOCOCCUS PIA STAPHYLOCOCUS PIA STAPHYLOCOCCUS THERMOPHILUS AGAR Y BROTH (Ver ESTY) SUREPTOCOCCUS THERMOPHILUS AGAR Y BROTH (Ver ESTY) SUREPTOCOCCUS THERMOPHILUS AGAR Y BROTH (Ver ESTY) SULFITO FINAL SULFATO REDUCTORES AGAR (Deab. Tubos) SULFITE IRON AGAR WILSON BLAIR (Tubos. Deshidratado) SULFITO - REDUCTORES SULFITO - REDUCTORES SULFITO - REDUCTORES SULFITO - SEDITORIO SULFITO SULFITO SULFITO - REDUCTORES MICRORIT Y PARA FRANCOS PYREX TAMPON FOSFATO ESTÉRIL T.B.A. (Yer Tryptone Bile Agar) - TEA. (Yer Tryptone Bile Agar) - TEA. SULFITO - REDUCTOR BILE AGAR (TEA. SULFITOR) TELAS DE RECAMBIO PARA REPULCADOR DE PLACAS TELURITO POTÁSICO 3.5% Solución estéril (Suplemento Giolitti Cantoni Broth y Vogel Johnson Agar) TELASDE RECAMBIO PARA REPULCADOR DE PLACAS TELURITO POTÁSICO 3.5% Solución estéril (Suplemento Giolitti Cantoni Broth y Vogel Johnson Agar) TELURITO-CEFIXIME (Suplemento Sorbitol Mac Conkey E. coli O150) TEMPERATURA, INDICADORES (Viales y Tiras Ausuclavo) TERMÓMETRO DE MÁXIMA Y MÍNIMA TERRIFIC BROTH TERRATIONATO MUELLER KAUFFMAN BROTH (Ver Mueller Kauffman) TERRADICTO DE MÁXIMA Y MÍNIMA TERRIFIC BROTH TERRATIONATO MUELLER KAUFFMAN BROTH (Ver Mueller Kauffman) TIGEA (Ver Trypic Gilosose Estract Agar) THIOGALICOLLA TET FIFM (Deshidratado, Preparados) 2.339.42.43.44.84.950 TIOSULFATO SODICO (INACTIVADOR DEL CLORO) TIDIOLICATO SODICO (INACTIVADOR DEL CLORO) TIDIOLICATO SODICO (INACTIVADOR DEL CLORO) TIDIOLICATO SODICO (INACTIVADOR DEL CLORO)	4,49	VIBRIO PARAHAEMOLYTICUS SELECTIVE AGAR (Deshidratado) VIBRIO TAS ALINE AGAR (ROShidratado) VIBRIO TAS ALINE AGAR (Deshidratado) VIBRIO TAS SALINE AGAR (Deshidratado) VIBRIO TAS SALINE AGAR (Deshidratado) VIBRIO TAS SALINE AGAR (Deshidratado) VIBRIO SALINE AGAR (Deshidratado) VIBRIO PA VINO-Mosto (WORT) (Deshidratado, Fraccos), VIOLET RED BILE GLUCOSE AGAR VRBG (Deshidratado, Preparados, DryPis 6, 925, 26, 27, 28, 31, 32, 33, 36, 40, 42, 43, 46, 47, 49, 50 VIOLET RED BILE LACTOSE AGAR VRBA - VRBL (Deshidratado, Preparados, DryPis 22, 28, 30, 31, 35, 40, 42, 49 VIRAPPO LEGIONELLA STICK VOGES PROSKAUER, REACTIVOS VORES ROSKAUER, REACTIVOS VORES ROSKO MIXER VI PLUS VRBA - VRBL AGAR (Ver Violet Red Bile Lactose Agar) VRBA - VRBL AGAR (Ver Violet Red Bile Glucose Agar) VRBA - VRBL AGAR (Ver Violet Red Bile Glucose Agar) WALLENSTEIN LABORATORY NUTRIENT AGAR-BROTH WELLCOLEX (Ver Salmonella v Shigella) WILSON BLAIR AGAR (Deshidratado) WI. NUTRIENT AGAR (Deshidratado) VI. DAGAR (Deshidratado) VI. DAGAR (Deshidratado) VI. DAGAR (Deshidratado) VI. DAGAR (Deshidratado) VI. SANCE (DESHIDRADO) VI. SANC	24
MICROKIT (BÁSICOS, DE AIRE, AVANZADOS, VALIDADOS) PROTOZOOS PROTOZOOS PROTOZOOS PREUDOMONAS PSEUDOMONAS CETEMIDE AGAR (Ver Cetrimide Agar) PSEUDOMONAS CETEMIDE BROTH (Ver Cetrimide Broth) PSEUDOMONAS PA PYREX FRASCOS PA KITS OSWAB HYGIENA (Ver Enviroswabba) OWATER R2 OLIGOTROFIC AGAR (Deshidratado Preparados DryPlates) 6.15.22.27.29.31.36.7.42 R2 OLIGOTROFIC BROTH (Vial pinchable, Viales) RAPIDASCREEN RAPIDITEST RAPPARORT SEMISOLID MOTILITY MEDIUM (Deshidratado) RAPPARORT VASSILIADIS SOLA BROTH (Deshidratado, Preparados) 21.27.31.39.42.45.48 RCM Reniferced Clostridial Fluid Medium Pharmacopea (Dab.Fr.) REALCE desinferate ambiental RECAMBIO DE TELAS PARA REPLICADOR DE PLACAS REDUCTORES DEL SULFATO KIT REFERGERADORES ACUMULADORES DE FRÍO para transporte RELOJ AVISADOR 90 MINUTOS RINFORCED CLOSTRIDIAL FLUID MEDIUM RCM (Dab.Fr.) REINFORCED CLOSTRIDIAL FLUID MEDIUM RCM (Dab.Fr.) RESPILCADORD BE PLACAS RESDUOS ORGÁNICOS EN SUPERFICIES RIBAMONSA RIBAMONAS RIBAMONAS RIBAMONAS RIBAMONAS RIBAMONAS RIBAMONAS RIBAMONAS RIBAMONAS RIBAMONAS RIB	50	STAND-UP, BOLSAS TOMAMUESTRAS CON TIOSULFATO PARA INCUBAR DIRECTAMENTE STAPH-MICROKIT LÁTEX STAPH-MICROCCUS STAPHYLOCOCCUS STAPHYLOCOCCUS PÍA STAPHYLOCOCCUS PÍA STAPHYLOCOCCUS PÍA STAPHYLOCOCCUS PÍA STAPHYSWABB STREPTOCOCCUS THERMOPHILUS AGAR Y BROTH (Ver ESTY) SULFOCOCCUS THERMOPHILUS AGAR Y BROTH (Ver ESTY) SULFOCOCCUS THERMOPHILUS AGAR Y BROTH (Ver ESTY) SULFATE ARI SULFATO REDUCTORES AGAR (Desh. Tabou) SULFITO REDUCTORES SULFITO REDUCTORES SULFITO REDUCTORES SULFITO REDUCTORES SULFITO REDUCTORES SULFITO SEDUCTORES TARONDADA, AGUA PEPTONADA (Ver Buffered Peptone Water) TAPONES CAUCHO SILLCONA PINCHABLE PARA FRASCOS MICROKIT Y PARA FRASCOS PYREX TAMPÓN FOSFATO ESTÉRIL T.B.A. 1 TSA (Plaquis bermeticas) T.B.A. SULFOTO SEDUCTOR SE SEDUCTOR SEGULÍNIO POLACAS TELURITO POTÁSCO 3,5% Solución estérii (Suplemento Gioliti Cantoni Broth y Vogel Johnson Agar) TELURITO CEPTIXIME (Suplemento Sorbitol Mac Conkey E. coli O150) TERMÓNICLEASA (Ver Tubos y frascos DNA-sus azul de toluidina) TERMOMETRO DE MÁXIMA Y MÍNIMA TERRIC BROTH DETRATIONATO MUELLER KAUFMAN BROTH (Ver Maeller Kauffman) TGEA (Ver Trubos y frascos DNA-sus azul de toluidina) TERMOMETRO DE MÁXIMA Y MÍNIMA TERRIC BROTH DETRATIONATO MUELLER KAUFMAN BROTH (Ver Maeller Kauffman) TGEA (Ver Trubos y frascos DNA-sus azul de toluidina) TERMOMETRO DE MÁXIMA Y MÍNIMA TERRIC TOMA TOMA DEL CLORO) TIA (Ver Tomato Juice Agar). TIBL (Ver Tomato Juice Agar). TIBL (Ver Tomato Juice Borth) TOALLITAS DESINFECTANTES	4,49	VIBRIO PARAHAEMOLYTICUS SELECTIVE AGAR (Deshidratado) VIBRIO TAS ALINE AGAR (ROShidratado) VIBRIO TAS ASLINE AGAR (Deshidratado) VIBRIO TAS SALINE AGAR (Deshidratado) VIBRIO TAS SALINE AGAR (Deshidratado) VIBRIO TAS SALINE AGAR (Deshidratado) VIBRIO PA VINO-Mosto (WORT) (Deshidratado, Frascos), VIOLET RED BILE GLUCOSE AGAR VRBG (Deshidratado, Preparados, DryPla 69,25,26,27,28,31,32,33,36,40,42,43,46,47,49,50 VIOLET RED BILE LACTOSE AGAR VRBA - VRBL (Deshidratado, Preparados, DryPla 52,28,30,31,35,40,42,49 VIRAPID LEGIONELLA STICK VOGES PROSKAUER, REACTIVOS VOGES PROSKAUER, REACTIVOS VORTEX BOSCO MIXER VI PLUS VRBA, VRBL AGAR (Ver Violet Red Bile Lactose Agar) VRBG AGAR (Ver Violet Red Bile Glucose Agar) VRBG AGAR (Ver Violet Red Bile Glucose Agar) WALLENSTEIN LABORATORY NUTRIENT AGAR BROTH WELLCOLEX (Ver Salmonella y Shigella) WILSON BLAIR AGAR (Ver Bismuth Salfite Agar Salmonella v Salfite) WL DIFFERENCIAL AGAR (Deshidratado) WL NUTRIENT AGAR (Deshidratado, Preparados) WL NUTRIENT BROTH (Deshidratado, Preparados) WL NUTRIENT BROTH (Deshidratado, Preparados) VILOSA XYLOSA XYLOS	24
MICROKIT (BÁSICOS, DE AIRE, AVANZADOS, VALIDADOS) PROTOZOOS PROTOZOOS PROTOZOOS PREUDOMONAS PSELDOMONAS CETEMIDE AGAR (Ver Ceirimide Agar) PSELDOMONAS CETEMIDE BROTH (Ver Ceirimide Broth) PSELDOMONAS CETEMIDE BROTH (Ver Ceirimide Broth) PSELDOMONAS CETEMIDE BROTH (Ver Ceirimide Broth) PSELDOMONAS CHARLINGE BROTH (Ver Ceirimide Broth) PSELDOMONAS PA PYREX FRASCOS PA KITS Q-SWAB HYGIENA (Ver Enviroswabbe) Q-WATER R2 OLIGOTROFIC AGAR (Deshidratado-Preparados, DryPlates) 6,1522,272,93,13,673,42 R2 OLIGOTROFIC AGAR (Deshidratado-Preparados, DryPlates) 6,1522,272,93,13,673,42 R2 OLIGOTROFIC BROTH (Vial pinchable, Viales) RAPIDSCREEN-RAPIDTEST RAPPARORT SANISOLID MOTILLITY MEDIUM (Deshidratado) RAPPARORT VASSILADIS SOJA BROTH (Deshidratado) 21,27,31,39,42,45,48 RCM Reinferced Clostridial Fluid Medium Pharmacopea (Dsh.Fr.) REALCE desinfectante ambiental RECAMBIO DE TELAS PARA REPLICADOR DE PLACAS REDUCTORES DEL SULFATO KIT REPRIGERADORES-ACUMULADORES DE PRÍO para transporte RELOJ AVISADOR 90 MINITOS REINFORCED CLOSTRIDIAL, FILUID MEDIUM RCM (Dsh.Fr.) REPLICADOR DE PLACAS RESIDUOS ORGÁNICOS EN SUPERFICIES RIAMNOSA RHAMNOSA, VILOSA LISTERIA BROTH RINGER 148 SOLUTION (Deshidratado, Preparados) RINSE K BROTH (Deshidratado) RODAC (Ver Envirocount) RODO DE METILO ROSA BENGALA CAF. AGAR (Deshidratado, Preparados) RSS, 31,32,33,33,33,33,33,33,33,34,33,43,34,34,34,	50	STAND-UP, BOLSAS TOMAMUESTRAS CON TIOSULFATO PARA INCUBAR DIRECTAMENTE STAPHMICROSKIT LATEX STAPHYLOCOCCUS STAPHYLOCOCCUS STAPHYLOCOCCUS STAPHYLOCOCCUS STAPHYLOCOCCUS STAPHYLOCOCCUS STAPHYSWABB STREPTOCOCCUS SULFATE API SULFATO REDUCTORES AGAR (Posh. Tuboo) SULFATE API SULFATO REDUCTORES AGAR (Posh. Tuboo) SULFATE API SULFATO REDUCTORES AGAR (Poshidratado) SULFITO REDUCTORES SUPLEMENTOS TAMPONADA, AGUA PEPTONADA (Ver Buffered Peptone Water) TAPONES ALUMNIO EXTRA PARA TUBOS TAPONES ALUMNIO EXTRA PARA TUBOS TAPONES ALUMNIO EXTRA PARA TUBOS TAPONES CAUCHOSILL'CONA PINCHABLE PARA FRASCOS MICROKIT V PARA FRASCOS PYREX TAMPÓN POSFATO ESTÉRIL T.B.A. (VET TOPORO BILE AGAR) TELURITO COLORISMO PARA REPLICADOR DE PLACAS TELURITO POTÁSICO 3,5% Solución estéri (Suplemento Giolitti Cantoni Broth y Vogel Johnson Agar) TELURITO CEPTIXME (Suplemento Sarbitol Mac Conkey E. coli O150) TEMEGRATURA, INDICADORES (Viales y Tiras Autoclave) TERGRITOL, 7-AGAR CHAPMAN TTC (Preparadoo) TERMONICLEASA (VET Tubos y Tiraso DIVA-Sus azal de toluidina) TERMONICLEASA (VET Tubos y Tiraso DIVA-Sus azal de toluidina) TERMONICLEASA (VET Tubos y Tiraso DIVA-Sus azal de toluidina) TERMONICLEASA (VET Tubos y Tiraso DIVA-Sus azal de toluidina) TERMONICLEASA (VET Tubos y Tiraso DIVA-Sus azal de toluidina) TERMONICLEASA (VET Tubos y Tiraso DIVA-Sus azal de toluidina) TERMONICLEASA (VET Tubos y Tiraso DIVA-Sus azal de toluidina) TERMONICLEA (SASON (VET TUBO SE AGAR) THIOGLICOLLATE FTM (Deshidratado, Preparadoo) 2.3,942,434,44,84,950 TIOSALIFATO SODICO (INACTIVADOR DEL CLORO) TIA (VET Tomato Juice Rorb) TOLALLITAS DESNIFECTANTES TODD HEWITT BROTH (Deshidratado),	4.49	VIBRIO TERS AGAR RROTH (Ver TCBS Vibrio Agan/Broth) VIBRIO TAS ALINE AGAR (Deshidratado) VIBRIO TAS ALINE AGAR (Reshidratado) VIBRIO TAS ALINE AGAR (Deshidratado) VIBRIO PA VIOLET RED BILE GLUCOSE AGAR VRBG (Deshidratado, Preparados, DryPla 6,925,26,27,283,132,33,36,40,42,43,46,47,49,50 VIOLET RED BILE LACTOSE AGAR VRBA (Deshidratado, Preparados, VOGES PROSKAUER, REACTIVOS VOGES PROSKAUER, REACTIVOS VORTEN BOSCO MIXER VI PLUS VRBA VRBA AGAR (Ver Violet Red Bile Lactose Agar) VRBA AGAR (Ver Violet Red Bile Glucose Agar) WALLENSTEIN LABORATORY NUTRIENT AGAR/BROTH WELLCOLEX (Ver Salmonella v Shipella) WILSON BLAIR AGAR (Deshidratado, Ecoplaquis), WI. NUTRIENT AGAR (Deshidratado, Ecoplaquis), WI. NUTRIENT AGAR (Deshidratado, Preparados) WA. NUTRIENT BROTH (Deshidratado, Preparados) WORT AGAR, WORT BROTH (Deshidratado, Preparados) WORT AGAR, WORT BROTH (Deshidratado, Preparados) VEAST EXTRACT (BROTH comongénico (Vides, Vides pinchibies) VEAN ELEVINO CON TELURITO POTASICO, Emulsión estéril VERMA DE HUEVO CON TELURITO POTASICO, Emulsión estéril VERNIA SELECTIVE CIN AGAR (Deshidratado, Tubos)	24 24 49 3, 4 25,42 [tss) 50 25 19,48,49 48 [Ver WL Nutrient 25 25,31,37 25 25,31,37 25 25,42,45 21 21,25,39 25,28 25,83,740,46 525,83,740,46 12,43,841,43 12 50 25,40 25,40 25,40 25,40 25,40 25,40 25,40
MICROKIT (BÁSICOS, DE AIRE, AVANZADOS, VALIDADOS) PROTOZOOS PROTOZOOS PROTOZOOS PROTOZOOS PREUDOMONAS PSEUDOMONAS PSEUDOMONAS CETEMIDE AGAR (Ver Cerimide Agar) PSEUDOMONAS CETEMIDE BROTH (Ver Cerimide Broth) PSEUDOMONAS CETEMIDE BROTH (Ver Cerimide Broth) PSEUDOMONAS CHARLIDE BROTH (Ver Cerimide Broth) PSEUDOMONAS PA PYREX FRASCOS P.A KITS O. SWAB HYGIENA (Ver Enviroswabbs) O. WATER RO QUICOTROFIC AGAR (Deshidratado, Preparados, DryPiates) 6,15,22,27,29,31,36,73,42 RO QUICOTROFIC BROTH (Vial pinchable, Viales) RAPIDSCREEN-RAPIDTEST RAPPARORT SEMISOLID MOTILITY MEDIUM (Deshidratado) 21,27,31,31,424,54,48 RCM Reinforced Clostridial Fluid Medium Pharmacopea (Dsh.Fr.) REALCE desinfectante ambiental RECAMBED DE TELAS PARA REPLICADOR DE PLACAS REDUCTORES DEL SULFATO KIT REFRIGERADORES-ACUMULADORES DE FRÍO para transporte RELOJ AVISADOR 90 MINUTOS REINFORCED CLOSTRIDIAL, GAR REINFORCED CLOSTRIDIAL, FLUID MEDIUM RCM (Dsh.Fr.) REPLICADOR DE PLACAS RESULOS ORGÂNICOS EN SUPERFICIES RHAMNOSA RIAMNOSA. RI	50	STAND-UP, BOLSAS TOMAMUESTRAS CON TIOSULFATO PARA INCUBAR DIRECTAMENTE STAPH-MICROKIT LÁTEX STAPH-MICROKIT LÁTEX STAPHYLOCOCCUS STAPHYLOCOCCUS PIA STAPHYLOCOCCUS PIA STREPTOCOCCUS THE STAPHYLOCOCUS PIA STREPTOCOCCUS THE STAPHYLOCOCUS PIA STREPTOCOCCUS THE STAPHYLOCOCUS PIA STREPTOCOCCUS THERMOPHILUS AGAR Y BROTH (Ver ESTY) SULFO FISIOLOGICO ESTÉRIL (Viales) SULFATE API SULFATO REDUCTORES AGAR (Desh. Tubos) SULFITE RON AGAR WILSON BLAIR (Tubos, Deshidratado) SULFITE RON AGAR WILSON BLAIR (Tubos, Deshidratado) SULFITO REDUCTORES SUPLEMENTOS TAMPONADA. AGUA PEPTONADA (Ver Buffered Poptone Water) TAPONES ALUMINIO ESTRA PARA TUBOS TAPONES CALCHOS SILCONA PINCHABLE PARA FRASCOS MICROKIT Y PARA FRASCOS PYREX TAMPON ROSFATO ESTÉRIL 1B.A. ('Tat Tryptone Bile Agar) T.B.A. 'TSA (Plequis herméticas) T.B.X. ('Ver Tryptone Bile Agar) T.B.A. STANDER SCALCAMBIO PARA REPULCADOR DE PLACAS TELURITO POTÁSICO 3,5% Solución estéril (Suplemento Gioliti Cantoni Broth y Vogel Johnson Agar) TELASDE REKAMBIO PARA REPULCADOR DE PLACAS TELURITO CEFINIME (Suplemento Sorbitol Mac Conkey E. coli O150) TEMPERATURA, INDICADORES (Viales Y Tiras Autoclave) TERMONICLEASA (Ver Tubos y frascos DNA-sas azul de toluidina) TERMONICLEASA (Ver Tubos y frascos DNA-sas azul de toluidina) TERMONICLEASA (Ver Tubos y frascos DNA-sas azul de toluidina) TERMONICLEASA (Ver Tubos y frascos DNA-sas azul de toluidina) TERMONICLEASA (Ver Tubos y frascos DNA-sas azul de toluidina) TERMONICLEASA (Ver Tubos y frascos DNA-sas azul de toluidina) TERMONICLEASA (Ver Tubos y frascos DNA-sas azul de toluidina) TERMONICLEASA (Ver Tubos y frascos DNA-sas azul de toluidina) TERMONICLIA DE DNA MAN Y MÍNIMA TERRIFIC BROTH TITATIONATO MUELLER KAUPFMAN BEOTH (Ver Maeller Kauffman) TOGAL (Ver Tryptoc Glicose Estract Agar) THIOGLICOLLATE FITM (Deshidratado), TODD HEWITT BROTH (Deshidratado), TODD HEWITT BROTH (Deshidratado), TODD HEWITT BROTH (Deshidratado), TODD HEWITT BROTH (Deshidratado),	4.49	VIBRIO PARAHAEMOLYTICUS SELECTIVE AGAR (Deshidratado) VIBRIO TAS ASANE ARROTH (Ver TCBS Vibrio Agar/Broth) VIBRIO TAST SALINE AGAR (Deshidratado) VIBRIO TAST SALINE AGAR (Deshidratado, Proparados (DyPlaco) VIOLET RED BILE GLUCOSE AGAR VRBC (Deshidratado, Proparados, DryPlaco) VIOLET RED BILE GLUCOSE AGAR VRBC (Deshidratado, Proparados, DryPlaco) VIOLET RED BILE LACTOSE AGAR VRBC (Deshidratado, Proparados, DryPlaco) VIOLET RED BILE LACTOSE AGAR VRBC (Deshidratado, Proparados) VORES PROSKAUER, REACTIVOS VORES POSKAUER, REACTIVOS VORTER BOSCO MIXER VI PLUS VRBC AGAR (Ver Violet Red Bile Lactose Agar) VRBC AGAR (Ver Violet Red Bile Glucose Agar) WALLENNERIN LABORATORY NUTRIENT AGAR BROTH WELLCOLEX (Ver Salmonella y Shigella) WILSON BLAIR AGAR (Ver Williamb Sulfite Agar Salmonella y Salfite) WIL JOHFERENCIAL AGAR (Deshidratado) WI. NUTRIENT AGAR (Deshidratado, Proparados) WI. NUTRIENT LORANERNICOL AGAR (Deshidratado) WI. NUTRIENT BROTH (Deshidratado, Proparados) XLD AGAR (Deshidratado, Proparados) XLD AGAR (Deshidratado) VEAST EXTRACT (Deshidratado) VEAST EXTRACT AGAR (Deshidratado) VEA	24
MICROKIT (BÁSICOS, DE AIRE, AVANZADOS, VALIDADOS) PROTOZOOS PROTOZOOS PROTOZOOS PREUDOMONAS PSEUDOMONAS CETEMIDE AGAR (Ver Cetrimide Agar) PSEUDOMONAS CETEMIDE BROTH (Ver Cetrimide Broth) PSEUDOMONAS PA PYPEEX FRASCOS PA KITS OCNAMB HYGIENA (Ver Enviroswabba) OWATER R2 OLIGOTROFIC AGAR (Deshidratado Preparados DryPlates) 615222727931 36-53742 R2 OLIGOTROFIC BROTH (Vial pinchable, Viales) RAPIDSCREEN RAPIDTEST RAPPAFORT SEMISOLID MOTHLITY MEDIUM (Deshidratado) RAPPAFORT VASSILLADIS SOLA BROTH (Deshidratado), Preparados) 21273.13.942.45.48 RCM Reinforced Clostridial Fhirid Medium Pharmacopea (Dab.Fr.) REALCE desinferate ambiental RECAMBIO DE TELAS PARA REPLICADOR DE PLACAS REDUCTORES DEL SULFATO KIT REFREGERADORS.ACUMILADORES DE FRÍO para transporte RELOJ AVISADOR 90 MINUTOS REINFORCED CLOSTRIDIAL FLUID MEDIUM RCM (Dab.Fr.) REPLICADOR DE PLACAS RESIDUOS ORGÁNICOS EN SUPERFICIES RHAMNOSA RINSOR LA SARA PROTO (DESHIDIALADOR PROPARADOS) RODA (VER BROTH (Deshidratado), Preparados) RODA (VER DESTROSE AGREDOR), ROTULADOR CUENTACOLONIAS SABOLRALD DE PLACAS (RODE), PROPARADOS, PREPARADOS, PREP	50	STAPHUCOCCUS PARA INCUBAR DIRECTAMENTE STAPHMICOCCUS STAPHUCOCCUS STAPHVILOCOCCUS STAPHVILOCOCCUS STAPHVILOCOCCUS STAPHVILOCOCCUS STAPHVILOCOCCUS STAPHVILOCOCCUS STAPHVILOCOCCUS STAPHVILOCOCCUS STREPTOCOCCUS SULFATE RO SULFATE SULFATO SULFATE	4,49	VIBRIO PARAHAEMOLYTICUS SELECTIVE AGAR (Deshidratado) VIBRIO TAS ALINE AGAR (ROShidratado) VIBRIO TAS ASLINE AGAR (Deshidratado) VIBRIO TAS SALINE AGAR (Deshidratado) VIBRIO PA VINO-Mosto (WORT) (Deshidratado, Frascos), VIOLET RED BILE GLUCOSE AGAR VRBG (Deshidratado, Preparados, DryPia 69,25,26,27,28,31,32,33,36,40,42,43,46,47,49,50 VIOLET RED BILE LACTOSE AGAR VRBA - VRBL (Deshidratado, Preparados, DryPia 25,28,30,31,35,40,42,49 VIRAPID LEGIONELLA STICK VOGES PROSKAUER, REACTIVOS VOGES PROSKAUER, REACTIVOS VORTER BORCO MIXER VI PLUS VRBA - VRBL AGAR (Ver Violet Red Bile Lactose Agar) VRBG AGAR (Ver Violet Red Bile Glucose Agar) VRBG AGAR (Ver Violet Red Bile Glucose Agar) WALLENSTEIN LABORATORY NUTRIENT AGAR-BROTH WELLCOLEX (Ver Salmonella v Shigella) WILSON BILAR AGAR (Deshidratado) WIL NUTRIENT AGAR (Deshidratado, Preparados) WIL NUTRIENT AGAR (Deshidratado, Preparados) WIL NUTRIENT BROTH (Deshidratado, Preparados) WIL NUTRIENT AGAR (Deshidratado, Preparados) WIL NUTRIENT BROTH (Deshidratado, Preparados) XZLD AGAR (Deshidratado, Preparados) XZLOSAR HAMMOSA LISTERIA BROTH (Deshidratado, Tubes) XZSTAPH (Ver Cromokit y DryPlates) XZST	24