


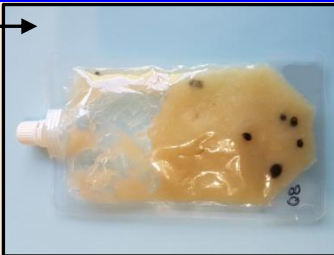
Empresa Certificada bajo Norma ISO 9001 desde 1997

MCC P/A **COSMETIKIT®** **DRY PLATES®** **MUGPLUS**
CRIOTECA® **CHROMOSALM** **DESINFECTEST®** **CCCNT**
PLAQUIS® **KITPRO-PLUS** **CROMOKIT®** **MBS**
M-IDENT® **SEILAGUA®** **SALMOQUICK** **AIREANO**
NEOGRAM **ENVIROCOUNT**

NOVEDADES MICROKIT MÁS RELEVANTES 2016 / 2017



KITS PARA AGUAS

DMTI900-	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 €/test!	1 bote 100 g	20 botes 100 g
DMTI901-	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 €/test!	1 bote 100 g	20 botes 100 g
DMTI902-	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!	1 bote 100 g	20 botes 100 g
DMTI908-	Pseudomonas 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 €/test!	1 bote 100 g	20 botes 100 g
PPL905A	KIT TSC-ANA → Plaqui TSC en cassette con bolsa de anaerobiosis incluida, para 1-2 análisis/día 3,32 €/test	caja 25 ud	
FLPQ 3508	QUANTI-P/A-CLOSTRICULT-TSC → para detección y recuento fiables de <i>Clostridium perfringens</i> 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 4,9-7 €/test todo incl!		Caja 20 test Cad: 1 año desde fabricación Caja 200 test
FLPQ 1008-	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 4,7-6 €/test todo incluido!	Caja 40 test Cad: 1 año desde fabricación	Caja 200 test
FLPQ 3503	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. Y sin los cálculos estadísticos del método indirecto NMP.	Caja 20 test Cad: 1 año desde fabricación	Caja 200 test

CEPAS CUANTITATIVAS

WDCM-CH-ISO	Kit de cepas Cuantitativas Microkit para Challenge Test según ISO 11930 (6x10 lenticulas) 1- <i>Aspergillus niger-brasilienis</i> WDCM00053 10 ⁵ ufc/lenticula, 10 u/caja; 2- <i>Candida albicans</i> WDCM00054 10 ⁶⁻⁷ ufc/lenticula, 10 unidades por caja; 3- <i>Pseudomonas aeruginosa</i> WDCM00026 10 ⁶⁻⁸ ufc/lenticula, 10 unidades por caja; 4- <i>Burkholderia cepacia</i> WDCM25416 10 ⁶⁻⁷ ufc/lenticula, 10 unidades por caja (como patógeno emergente típico de biofilm de aguas de uso cosmético, por eso debe incluirse en un buen Challenge Test); 5- <i>Escherichia coli</i> WDCM00196 10 ⁶⁻⁸ ufc/lenticula, 10 unidades por caja; 6- <i>Staphylococcus aureus</i> WDCM00032 10 ⁶⁻⁹ ufc/lenticula, 10 unidades por caja	Caja 10 test Caja 100 test
WDCM-KC	KIT de Iniciación para control de calidad de los medios y kits en microbiología cosmética. Incluye 3 lenticulas de concentración media-alta de <i>Staphylococcus aureus</i> , 3 de <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , 3 de <i>E.coli</i> , 3 de <i>Burkholderia cepacia</i> y 3 de <i>Candida albicans</i> para 3 controles completos	Kit 15 lenticulas

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

WDCM 00037	<i>Vibrio parahaemolyticus</i> , lenticulas cuantitativas 5,54 ± 1,96 x 10 ⁶	<p>Cajas 10u (+ 2 gratis para su recontrol a su llegada)</p> 
MKTA 19615	<i>Streptococcus pyogenes</i> Pharmacopea, lenticulas cuantitativas 9,32 ± 2,12 x 10 ³	
WDCM 00035	<i>Staphylococcus aureus</i> , lenticulas cuantitativas (6,08 ± 3,78) x 10 ⁵	
WDCM 00026	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> Pharmacopea, lenticulas cuantitativas (3,8 ± 1,4) x 10 ⁶	
WDCM 00017	<i>Listeria innocua</i> , lenticulas cuantitat. 9,4 ± 1,7 x 10 ⁶	
WDCM 00196	<i>Escherichia coli</i> (Challenge Test ISO 11930), lenticulas cuantitativas (1,36 ± 0,22) x 10 ⁸	
WDCM 00174	<i>Clostridium perfringens</i> , lenticulas cuantitativas (9,86 ± 5,06) x 10 ¹	
WDCM 00054	<i>Candida albicans</i> (Challenge Test ISO 11930), lenticulas cuantitativas (4,0 ± 0,8) x 10 ⁷	
MKTA 25416	<i>Burkholderia cepacia</i> (Challenge Test ISO 11930), lenticulas cuantitativas (1,24 ± 0,24) x 10 ⁶	
  		

KITS PARA SUPERFICIES

MW370	LISTERISWABS-GREEN , Detección HACCP de <i>Listeria monocytogenes</i> en superficies, por barrido. Localiza puntos críticos en fábricas, cocinas, neveras...por cambio de color en 24-48h, desde 10 ufc/100 cm ² SELECTIVO. Máxima eficiencia ISO 11290. No interferentes Esculina positivos. Mejor viraje de crema a verde-azulado (medio en Base a Ottaviani & Agosti Agar ISO 11290). Cad.de 9 a 12 meses	Caja 40 test 
MW370+	NUEVA CAJA PARA GRANDES CONSUMIDORES	Caja 800 test
KMT102P	FUNGIKIT ScreeningSWABBS , Screening rápido HACCP de hongos (levaduras y mohos) en superficies, por barrido. Hisopos y tubos Caldo Sabouraud Polimicológico. Positivos enturbian (levaduras) o floculan (mohos) Cad: 12 meses	Caja 20 test Caja 200 test
KMT104P	SALMONKIT ScreeningSWABBS , Screening rápido HACCP de <i>Salmonella spp.</i> en superficies y manipuladores, por barrido. Hisopos y tubos SS Broth. Presuntos positivos ennegrecen. Cad: 12 meses	Caja 20 test Caja 200 test
KMT105P	STAPHYKIT ScreeningSWABBS , Screening rápido HACCP de <i>Staphylococcus aureus</i> en superficies y manipuladores, por barrido. Hisopos y tubos Mannitol Salt Broth. Presuntos positivos amarillean. Cad: 12 meses	Caja 20 test Caja 200 test

OTROS

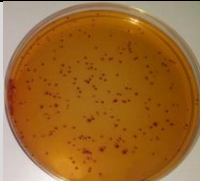
IFU12	Test enzimático para detección del GUAYACOL producido por <i>Allycyclobacillus</i> , a simple vista (en caso positivo vira a pardo), sin necesidad de aparatos. Incluye tubos BAT Broth y un control positivo.		Kit 40 test
DYBAC3	REALCE Bactericida-Fungicida aromático, spray múltiples usos para pulverizaciones en aire y superficies, 300ml para aumentar la eficacia de la niebla semanal AIRESANO		Caja 12 ud
SIL12AR	INCUBADOR 9 L para Dry-Plates, laminocultivos, kits P/A y/o tubos		ud
SIL24AR	INCUBADOR 14 L para Dry-Plates, laminocultivos, kits P/A y/o tubos		ud
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		ud

DRYPLATES®



DPP020 DPP020+ DPP020S	DRYPLATES®-TSA Cromogénico Detección y recuento de Aerobios en cosméticos y ambientes (colonias rojas sobre fondo blanco). Medio TSA comogénico. Lectura precoz a menudo en las primeras 18 h de incubación. Idem sin placa Petri, para ahorro inmenso de fletes en exportación (mucho más que el propio ahorro en producto)	Caja 60 u Caja 1200 u Bolsas 1200 u
DPP028 DPP028+ DPP028S	DRYPLATES®-TSA Detección y recuento de Aerobios en medicamentos. Medio TSA Pharmacopea sin aditivos. Colonias de sus colores naturales. Idem sin placa Petri, para ahorro inmenso de fletes en exportación (mucho más que el propio ahorro en producto)	Caja 180 u Caja 1200 u Bolsas 1200 u
DPP021 DPP021+ DPP021S	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. Idem sin placa Petri, para ahorro inmenso de fletes en exportación (mucho más que el propio ahorro en producto)	Caja 60 u Caja 1200 u Bolsas 1200 u
DPP029 DPP029+ DPP029S	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). Idem sin placa Petri, para ahorro inmenso de fletes en exportación (mucho más que el propio ahorro en producto)	Caja 180 u Caja 1200 u Bolsas 1200 u
DPP018 DPP018+ DPP018S	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). Idem sin placa Petri, para ahorro inmenso de fletes en exportación (mucho más que el propio ahorro en producto)	Caja 60 u Caja 1200 u Bolsas 1200 u
DPP022 DPP022+ DPP022S	DRYPLATES®-MacConkey Agar Detección y recuento de Enterobacterias (incluidos coliformes y <i>E.coli</i>). Medio MacConkeyAgar. Colonias o estrias púrpura. Idem sin placa Petri, para ahorro inmenso de fletes en exportación (mucho más que el propio ahorro en producto)	Caja 180 u Caja 1200 u Bolsas 1200 u
DPP023 DPP023+ DPP023S	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> . Idem sin placa Petri, para ahorro inmenso de fletes en exportación (mucho más que el propio ahorro en producto)	Caja 180 u Caja 1200 u Bolsas 1200 u
DPP026 DPP026+ DPP026S	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). Idem sin placa Petri, para ahorro inmenso de fletes en exportación (mucho más que el propio ahorro en producto)	Caja 180 u Caja 1200 u Bolsas 1200 u
DPP031 DPP031+ DPP031S	DRYPLATES®- SLANETZ BARTLEY. Detección y recuento de Enterococos. Idem sin placa Petri, para ahorro inmenso de fletes en exportación (mucho más que el propio ahorro en producto)	Caja 60 u Caja 1200 u Bolsas 1200 u
DPP027 DPP027+ DPP027S	DRYPLATES®-UTI Infecciones Urinarias. Medio cromogénico UTI. Colonias rosas: <i>E.coli</i> ; turquesa: Enterococos; añil: <i>Enterobacter aerogenes</i> , <i>Klebsiella pneumoniae</i> ; gris-blanquecino/dorado: <i>Staphylococcus aureus</i> ; Crema-marrón: Proteus, Morganella, Providencia Idem sin placa Petri, para ahorro inmenso de fletes en exportación (mucho más que el propio ahorro en producto)	Caja 180 u Caja 1200 u Bolsas 1200 u
DPP032 DPP032+ DPP032S	DRYPLATES®-WL. Detección y recuento de levaduras, mohos y bacterias, según el Wallenstein Laboratory, para muestras de cervezas, vino, etc. Idem sin placa Petri, para ahorro inmenso de fletes en exportación (mucho más que el propio ahorro en producto)	Caja 180 u Caja 1200 u Bolsas 1200 u
DPP034 DPP034+ DPP034S	DRYPLATES®-WLD. Detección de bacterias de la cerveza y el vino. La cicloheximida inhibe la aparición de las levaduras y mohos. Idem sin placa Petri, para ahorro inmenso de fletes en exportación (mucho más que el propio ahorro en producto)	Caja 180 u Caja 1200 u Bolsas 1200 u
DPP030 DPP030+ DPP030S	DRYPLATES®-XLD Detección de Salmonella y de Shigella, medio rojizo ISO 6579, colonias / estrías negras (Salmonella) o rojas (Shigella). Idem sin placa Petri, para ahorro inmenso de fletes en exportación (mucho más que el propio ahorro en producto)	Caja 60 u Caja 1200 u Bolsas 1200 u
VLT091	PINZAS flameables de punta plana para tomar discos de DryPlates®	ud

MEDIOS DESHIDRATADOS Y SUPLEMENTOS

DMT241	BACILLUS COAGULANS AGAR BASE (Use 39 g/L)	Bote 100 g	Bote 500 g
SMT041	Suplemento nutritivo 100 mL MnSO ₄ .4H ₂ O y CaCl ₂ esterilizado por MF para B.coagulans Agar Base (añadir 10 mL por litro de medio) c.s.p.10 L de medio	Frasco 100 mL	
DMT532	BACILLUS SPOROTHERMODURANS Cromogenic Agar Colonias diminutas, rojas, en leche UHT. (Usar 27 g/l).	Bote 100 g	Bote 500 g
DMT239	BIGGYPLUS MICROKIT CANDIDA AGAR. Detección y aislamiento diferencial de las especies de Candida Medio presuntivo, muy selectivo (Usar a razón de 78 g/l)	Bote 100 g	Bote 500 g
DMT555	CROMOKIT Burkholderia Agar . Medio cromogénico para recuento y detección de Burkholderia cepacia (colonias pequeñas y rojas en las primeras 24 h). (Usar 32, 5 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	Bote 500 g	
DMT357+	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	Bidón 5 Kg	
SBL609	Suplemento LEGIONELLA SUPPL. Fe + Cys sin Abb. para BCYE	Frasco 200 ml	
SDA500	Suplemento SUERO DE TOMATE estéril para TJA/TJB, para 2 l de medios TJ Cad: 6-24 meses	Frasco 100 ml 10 Frascos x 100 ml	
Y ADEMAS: 28 MEDIOS GRANULADOS (solicite listado aparte)			

MEDIOS PREPARADOS

PPLM56	Placas 90 mm BCPT Agar cromogénico Cad: 3 meses	Caja 40 u		
PPL942	Plaquis herméticas BCPT Agar cromogénico Cad: 6 meses	Caja 45 u	4 Cajas 45 u	8 Cajas 45 u
PPL940	Plaquis herméticas Agar CN Rapid cromogénico cad: 6 meses	Caja 45 u	4 Cajas 45 u	8 Cajas 45 u
TPL081	Tubos 20 ml MRS Agar (Flora acidoláctica)	Caja 20 u	Caja 200 u	Pedidos 3.000 u
TPLSB-	Tubos 18 ml Slanetz Bartley Agar (Base sin TTC)	Caja 200 u		
RPLSB-	Frascos 100 ml Slanetz-Bartley Agar (Base sin TTC) 100 ml	Caja 90 u		
RPLSBTTC	Frascos 100 ml Slanetz-Bartley Agar (con TTC, medio rojo sólo útil para usar con membranas) 100 ml	Caja 90 u		
RPLCZA	Frascos 100 ml Czapek Dox Agar 100 ml	Caja 90 u		

SERVICIOS

SMT003V	INTERVALIDACIÓN DE ALIMENTOS SEILALIMENTOS-PLUS: Inóculo ciego de cepas para que añada a sus propias matrices durante las rondas Seilalimentos (SMT003) y pueda así aprovechar para ir validando o revalidando hasta 4 veces al año sus métodos microbiológicos en sus propios productos. Se comparará cada uno de sus resultados con el valor inóculo y con el valor consensuado Seilalimentos.	Número de inóculos (uno por tipo de alimento que vaya a validar): 1-3 4 a 10 11-25 >25
SMT005V	INTERVALIDACIÓN DE COSMÉTICOS SEILAPARFUM-PLUS: Inóculo ciego de cepas para que añada a sus propias matrices durante las rondas Seilaparfum (SMT005) y pueda así aprovechar para ir validando o revalidando hasta 3 veces al año sus métodos microbiológicos en sus propios productos, de acuerdo con las GMPs BPFs cosméticas (ISO 22716). Se comparará cada uno de sus resultados con el valor inóculo y con el valor consensuado Seilaparfum.	Número de inóculos (uno por tipo de cosmético que vaya a validar): 1-3 4 a 10 11-25 >25
MATRIX	SERVICIO DE IRRADIACION de sus matrices para validaciones. Máximo caja de 30 x 30 x 30 cm y peso 7 Kg. Irradiación de dosis alta o baja.	caja
	Solo para irradiación a dosis alta (25 kGy)	De 2 a 10 cajas
		> 10 cajas
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 incluso en sus propias muestras)	(A consultar en cada caso)



Actualizado 25/X/2017