

ESTAS SON LAS NOVEDADES

QUE MICROKIT HA IDO PREPARANDO A LO LARGO DE 2012-2013 PARA UD CON TODA SU PASIÓN
ESTÚDIÉLAS CON INTERÉS YA QUE LE VAN A SORPRENDER MUY GRATAMENTE

MEDIOS DE CULTIVO CROMOGÉNICOS Y CLÁSICOS para control en el laboratorio:

REFERENCIA	MEDIO Y DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN	
DMT515	CROMOKIT®-X-STAPH Agar. Medio cromogénico completo para <i>S.aureus</i> (colonias azules) que mejora enormemente la sensibilidad, especificidad y exactitud del B.Parker, RPF, Mannitol y Vogel Jonhson	500g 100 g	
DMT525	CROMOKIT®-EE Agar BASE. Medio cromogénico para recuento/detección simultáneos de Enterobacterias (colonias rosas) y <i>E.coli</i> (colonias azules), mejorando extremadamente la sensibilidad del VRBG	500 g 100 g	
SBH424	Suplemento para CROMOKIT®-EE Agar (cada vial para c.s.p. 500 ml de medio)	10 viales	
DMT505	CROMOKIT®-BC Agar. Medio cromogénico completo con base Mossel para <i>B.cereus</i> (colonias azules con halo fucsia para no confundirlas con otras)	500 g 100 g	
DMT510	CROMOKIT®-Vibrio Agar. Medio cromogénico completo para <i>V.parahaemolyticus</i> (colonias verde-azuladas) y <i>V.cholerae</i> (colonias púrpura)	500 g 100 g	
DMT520	CROMOKIT®-E.coli O157:H7 Agar Medio cromogénico completo para VTEC (colonias púrpura oscuro)	500 g 100 g	
DMT530	CROMOKIT®-mLGA Agar. Recuento diferencial y muy específico de <i>E.coli</i> (colonias verdes) y demás coliformes (colonias amarillas) en aguas	500 g 5 x 500 g	
DMT208	Tioglicolato alternativo alta transparencia para esterilidad farmacéutica	500 g 5 x 500 g	
DMT134M	VRBA MUG Agar. Medio para recuento/detección simultánea de coliformes (colonias púrpura) y <i>E.coli</i> (colonias fluorescentes con luz UVA 366 nm)	500 g 5 x 500 g	
DMT209	Yersinia PSB/ITC Broth BASE. Medio para enriquecimiento de <i>Yersinia enterocolitica</i>	500 g 5 x 500 g	
SBH4240	Suplemento para Yersinia ITC Broth BASE (Ticarcilin Irgasan) (cada vial para ¼ de litro de medio)	10 viales	
DMT232	Rhizobium Agar Patente USAL a MICROKIT (Usar 26,05 g/l)	500g	5x500g

Además bajan de precio o de pedido mínimo:

BCD015	BGBL 2% Broth polvo	500 g 5 x 500 g
DMT026	BGBL 2% Broth MUG	500 g 5 x 500 g
DMT161	Lauryl Broth MUG	500 g 5 x 500 g
DMT332	Lowenstein Jensen Agar Base	500 g 5 x 500 g
DMT074	MacConkey Agar MUG	500 g 5 x 500 g
DMT314	CROMOKIT® <i>Crono-Enterobacter sakazakii</i> Cromogenic CSIM Agar, papillas/ lácteos ISO/TS	500 g
DMT314*-	22964:2006 (beta-D-glucosidasa, 24h colonias verdes) (Use 31 g/l) *	5 x 500 g
DMT322	CROMOKIT® <i>Enterococcus faecalis</i> Cromogenic AGAR, Recuento en aguas y	500 g
DMT322*-	alimentos (X-glucosuro, colonias azules) ¡en 24 h! (Usar 72 g/l) *	5 x 500 g
DMT320	CROMOKIT® U.T.I. ARCO-IRIS Agar,	500 g
DMT320*-	microorganismos de la orina (Use 47 g/l) *	5 x 500 g



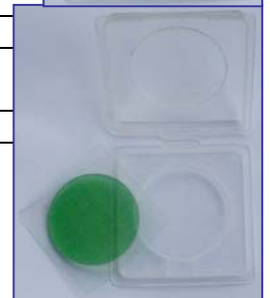
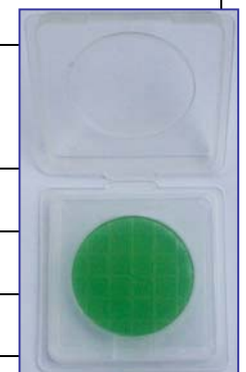
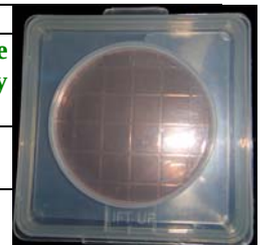
KITS para control en el laboratorio:

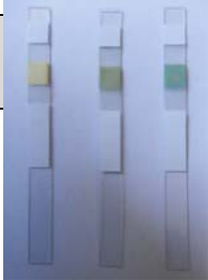
REFERENCIA	PRODUCTO Y DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN
KMTC85	MICROSTICK-SALMONELLA: Kit de detección confirmativa en 36 h (incluye enriquecimientos) validado para todo tipo de muestras alimentarias, 100% de sensibilidad para screening-barrido de muestras negativas. Cad: 6-12 meses	20 test 100 test
KMTC85-TT	IDEM, recambio 5 sticks (opcional). Cad: 6-12 meses. No incluye enriquecimientos, que han de ser de medios APT y SS Broth de Microkit (puede preparárselos con nuestros deshidratados) para garantizar la flagelación.	5 test 100 test
KMTC86	MICROSTICK-LISTERIA: Kit de detección confirmativa en 36 h (incluye enriquecimientos) validado para todo tipo de muestras alimentarias, 100% de sensibilidad para screening-barrido de muestras negativas (si no hay Listeria, no hay <i>L.monocytogenes</i>). Cad: 6-12 meses	20 test 100 test
KMTC86-TT	IDEM, recambio 5 sticks (opcional). Cad: 6-12 meses. No incluye enriquecimientos, que han de ser de medio LEB de Microkit (puede preparárselo con nuestro deshidratado) para garantizar la flagelación.	5 test 100 test
KMB501	Látex Salmonella BAJA DE PRECIO CONTUNDENTEMENTE de 322 €a:	50 test
KMB301	Látex Legionella BAJA DE PRECIO CONTUNDENTEMENTE de 570 €a:	50 test
VAC073	Membranas filtración 47 mm, 0,45 µm, estériles, blancas, cuadrículadas	100 u
245000	Crystal G- (Enterobacterias, Pseudomonas...) E/NF, Galerías identificación Gram negativos: Enterobacterias y No Fermentadores. Cad. 3-9 meses	10 test
245140	Crystal G+ (Listeria, Staphylococcus, Bacillus...), galerías identificación Gram positivos. Cad. 3-9 meses	10 test
245010	Crystal Anaerobios Galerías identificación Clostridium, Desulfobivrio, Propionibacterium, Lactobacillus y otros Anaerobios. Cad. 3-9 meses	10 test



Para HACCP (higiene en fábrica e incluso análisis "de campo"):

REF.	PRODUCTO Y DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN
FLEXIPLATES , placas Rodac preparadas herméticas ¡>6 meses de caducidad desde fabricación! Para evitar problemas de servicio, sólo podemos aceptar pedidos programados, y dados los costes de la importación, como mínimo de 1 caja al mes para una misma referencia.		
FL035	FLEXIPLATES TSA con inactivadores de los desinfectantes Recuento total en industria farmacéutica, cosmética y alimentaria	50u.
FL011	FLEXIPLATES SDA Recuento de hongos (levaduras y mohos)	50u
FL013	FLEXIPLATES VRBG Enterobacterias	50u
FL031	FLEXIPLATES CROMOMIX Detecta a la vez los 4 indicadores más habituales en industria: <i>E.coli</i> (colonias rosas), <i>Pseudomonas aeruginosa</i> (colonias incoloras), <i>Staphylococcus aureus</i> (colonias doradas) y <i>Enterococcus faecalis</i> (colonias azules)	50 u
FL001	FLEXIPLATES TSA con TTC Recuento total en industria farmacéutica	50 u
FL015	FLEXIPLATES PCA con inactivadores de los desinfectantes Recuento total en industria alimentaria	50 u
FL002	FLEXIPLATES MUGPLUS <i>E.coli</i> (colonias azules) y demás Coliformes (colonias rojas)	50 u
FL007	FLEXIPLATES Mannitol Salt Agar <i>Staphylococcus aureus</i>	50 u
FL008	FLEXIPLATES MRS Agar Lactobacilos	50u
FL006	FLEXIPLATES Potato Dextrose Agar Recuento de hongos (levaduras y mohos)	50u
FL014	FLEXIPLATES CETRIMIDA <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	50 u



MW370	LISTERISWABS-GREEN: Swabbs con tubos de medio específico para Listeria, sin los falsos positivos ni la difícil interpretación de viraje a negro de otros kits similares. Positivos: viraje del medio crema a VERDE-AZULADO , máxima eficiencia ISO 11290. Atención, el 25% de muestras de pescado ahumado y el 9% de embutidos loncheados contienen <i>Listeria monocytogenes</i> !!! Haga un screening negativo rápido de Listeria (si no hay Listeria no hay <i>L.monocytogenes</i>) y localice puntos críticos con ella en fábricas, cocinas, neveras, restaurantes... Caducidad real: 12 Meses.	40 test	
BSL375	ENVIROSWABS-LPT- 1 ml Swabbs para muestreo de superficies con 1 ml de caldo, para la posterior adición directa del ml a placa o a CompacDryPlates® para recuento total de los tipos de microorganismos buscados. Cad: 12 meses	120 test	
KMT005	MINI-DRINK WATER KIT de larga caducidad para análisis completo de potabilidad del agua, válido para no profesionales y para expertos: plaquita aerobios totales, Viales P/A Coliformes+E.coli, Enterococos fecales, <i>Clostridium perfringens</i> y sus esporas, bolsas tomamuestras y todo lo necesario para interpretar KIT portátil, económico y de fácil empleo para análisis de pozos, fuentes, bidones, supervivencia, etc. Cad: 6-12 meses	3 test completos 30 test completos	
KP030+ KP039+	KITPRO-Plus , control A.R.I.C.P.C. de higiene (materia orgánica), lectura visual inmediata por color, un solo paso, sin necesidad de aparatos. Cad: 6-12 meses.	50 u	

PLACAS PREPARADAS DE 90 mm ;CON 3 MESES DE CADUCIDAD A LA ENTREGA!



Conscientes de la desesperación de los usuarios a causa de recibir generalmente las placas preparadas de otros fabricantes con muy escasa caducidad (a menudo de menos de 1 mes y a veces de sólo 1-2 semanas), hemos diseñado las primeras placas con 25 ml de medio en lugar de los 15 ml habituales, que fabricamos bajo pedido, lo que nos permiten asegurar a su recepción, con un plazo de entrega de 15 días (salvo programaciones), nada menos que 3 meses de caducidad desde fabricación. Si necesita placas preparadas de larga caducidad de otros medios, consúltenos: probablemente podremos preparárselas a partir de sólo 40u.

PPLS01	Agar Sangre (Columbia) Legionella, Listeria, Bacillus... 15 ml	40 u
PPLM02	Baird Parker Staphylococcus Agar ISO 6888 (Irradiadas)	40 u
PPLM04	Candida Biggy Agar ISO 18416	40 u
PPLM03	Cetrimide Pseudomonas Agar ISO 22717, Pharmacopea	40 u
PPLM01	Cromokit X-STAPH Agar Staphylococcus Agar colonias azules confirmativas	40 u
PPLM40	E.coli + Coliformes MugPlus Agar BOE 31-Marzo-2009 (<i>E.coli</i> colonia azul, resto coliformes colonias rosas)	40 u
PPLM20	E.coli + Enterobacterias EE Cromokit Agar (<i>E.coli</i> colonia azul, resto enterobacterias colonias rosas)	40 u
PPLM70	Listeria Ottaviani & Agosti Cromocytogenes Agar ISO 11290-2004 (colonias verdes con halo)	40 u
PPLM32	Mannitol Salt Staphylococcus Agar ISO 22718, Pharmacopea	40 u
PPLM53	PCA-Plate Count Agar, Standard Methods Agar ISO 4833 (Irradiadas)	40 u
PPLM41	Rosa Bengala CAF. Levaduras y Mohos Agar (UNE100012) (Irradiadas)	40 u
PPLM42	Sabouraud Caf. Levaduras y Mohos Agar ISO 16212 (Irradiadas)	40 u
PPLM55	Salmonella CROMOSALM Agar ISO 6579, ISO 6785 (colonias verdes, el resto son Proteus, Citrobacter y demás Enterobacterias propias del medio DCA-Desoxicolato Citrato Agar)	40 u
PPLM21	Salmonella Hektoen Enteric Agar ISO 6579	40 u
PPLM23	Salmonella XLD Agar ISO 6579	40 u
PPLM50	TSA Tryptic Soy Agar ISO 21149, Pharmacopea (Irradiadas)	40 u
PPLM52	TSA-NEUTRALIZING Agar (Recuento total en cosméticos y ambiente) (UNE 100012) (Irradiadas)	40 u
PPLM51	TSA-NEUTRALIZING+Penasa+Cefalosporinasa Agar (Idem en ambientes con penicilinas) (Irradiadas)	40 u
PPLM29	TSC-MUP AGAR, colonias fluorescentes bajo 366 nm: confirmativas de <i>C.perfringens</i> (Próxima versión de la ISO 6461)	40 u

Ultima revisión: 18/Junio/2013