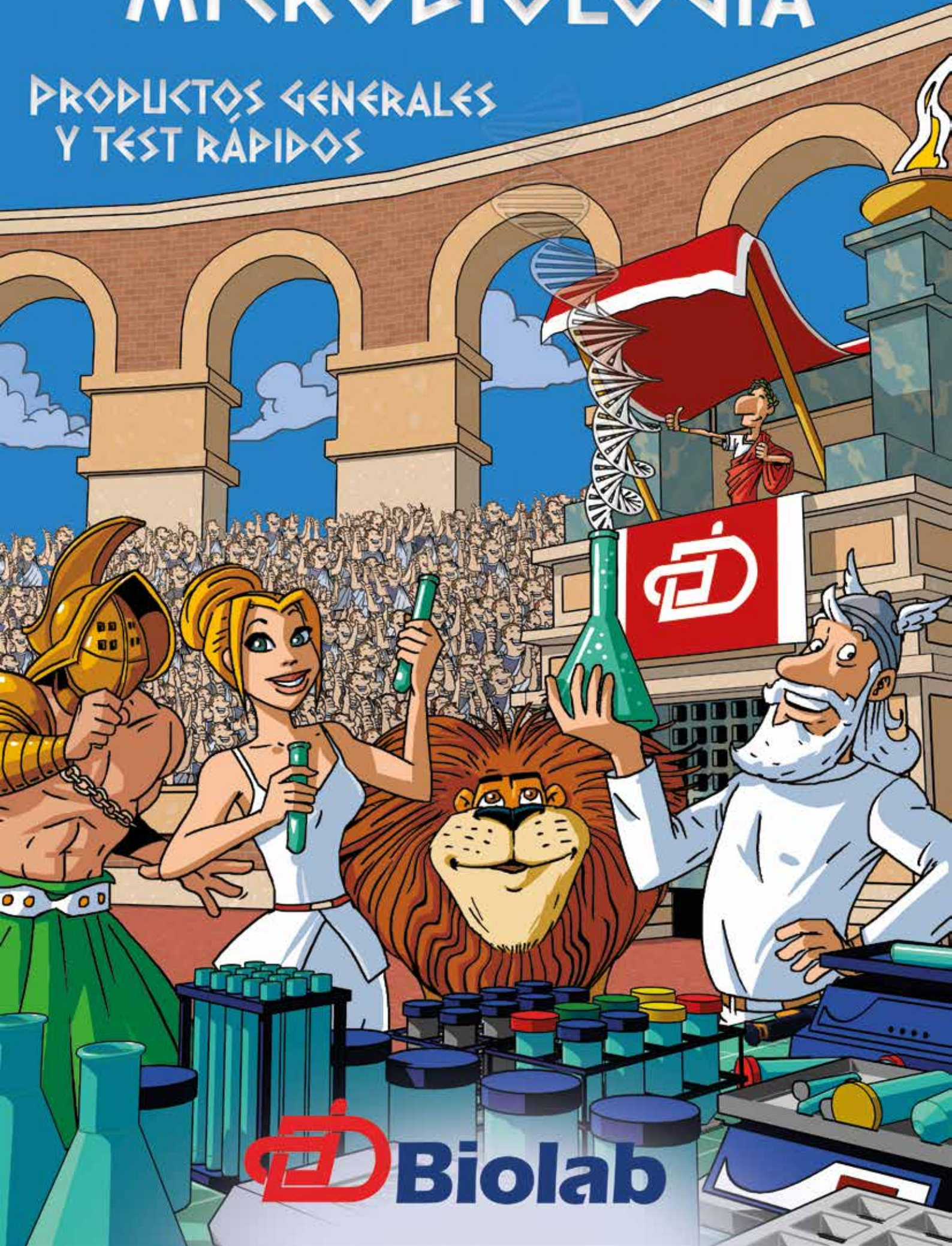


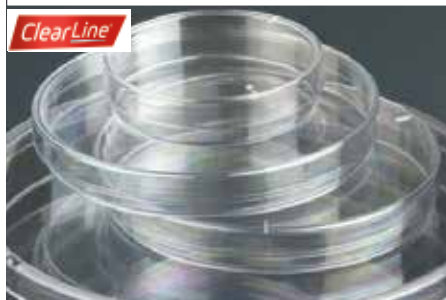
MICROBIOLOGÍA

PRODUCTOS GENERALES
Y TEST RÁPIDOS



Biolab

Placas de Petri ClearLine®



- De poliestireno cristal,
- Fabricación en condic. Clase ISO 7
- Disponibles asépticas o estériles (irradiadas por E-Beam, 10 kgy)
- Marcaje CE, en conformidad con la Directiva 98/79/EC
- Ausencia de metales pesados, en conformidad con la Directiva CE/94/62
- Adecuada para el contacto alimentario, según la norma CE nº1935/2004

Aséptica Irradiada E-Beam

Dimensiones* (mm)	Venteos	Unid./bolsa	Unid./caja	Ref.	Ref.
55 x 14 (Ø x al)	Sin	15	1200	076059	076059S
55 x 14 (Ø x al)	3	15	1200	076058	076058S
90 x 14 (Ø x al)	Sin	20	500	020006B	020006BS
90 x 14 (Ø x al)	3	20	500	076084B	076084BS
120 x 120 x 16 (F x an x al)	4	10	240	076063	076063S
140 x 13 (Ø x H)	4	15	165	076060B	076060SD

* Dimensiones aproximadas, consultar las fichas técnicas para mas exactitud en ddbiolab.com

Inoculador estéril forma L verde o naranja



010178 /
010177

- Inoculadores de un solo uso
- Superficie lisa
- Forma L con punta curvada
- F x an x ø: 146 x 38 x 4 mm
- De poliestireno o ABS
- Embalaje unitario ó en 10 uni.

Referencia	Colores	Material	Unid./bolsa	Unid./caja
037616	Verde	ABS	10	500
010178	Naranja	PS	10	500
010177	Naranja	PS	1	500

Asa de siembra Biosigma



- De polipropileno azul o blanco y flexible, estériles de un solo uso
- Con aguja en una extremidad y anillo de 1 ó 10 µl en la otra
- En bolsa de apertura rápida (peel pack) de 1, 5, 10 ó 20 unidades

Unid./envase	1	5	10	10	20	20
Unid./caja	2100	4000	2000	12000	2000	10000
Asa de siembra 1 µl, color blanco	390533	390534	390532A	390532	390531A	390531
Asa de siembra 10 µl, color azul	390529	390530	390528A	390528	390527A	390527

Bolsa Stomacher ClearLine® estéril

- De PEHD natural estéril
- Sin filtro
- Dimensiones : 180 x 300 mm

Ref.	Descripción	Unid./caja
140801B	Bolsa Stomacher ClearLine® estéril	500

Guantes EcoSHIELD™ Eco Nitrilo PF 250



- EPI de categoría III (directiva 89/686/EEC)
- 100% nitrilo - bicolor: exterior verde, interior blanco, de doble capa (twinSHIELD™ technology)
- No empolvados, cloraciones y lavados simples
- 250 mm de longitud (XL/10 260 mm) en conformidad con la norma EN 420:2003

- Grososres (mm): dedos: 0,14; palma: 0,10; manga: 0,08
- Riesgo biológico: AQL 0,65 - EN374-2 de 2003 Nivel 3
- Herméticos a los virus ISO 16604
- Evaluados en relación al riesgo químico en conformidad con la norma EN374 :2003

XS/6	S/7	M/8	L/9	XL/10	Unid./caja
065744B	065745B	065746B	065747B	065825B	150

Microtubos CLEAR-LOCK ClearLine®



- CLEAR-LOCK : sistema de cierre que elimina los riesgos de apertura accidental
- Utilizables de -80 °C a 121 °C
- De polipropileno virgen transparente

- Velocidad de centrifugacion :
- 30 000 g para los modelos 0,5 / 1,5 y 2 ml
- 21 000 g para el modelo 5 ml
- Autoclavables
- Versión no estéril en bolsa re sellable

Vol. (ml)	A granel, no estériles		En caja, no estériles		En caja, estériles (emp. unitario)	
	Ref.	Unid./bolsa	Ref.	Unid./caja	Ref.	Unid./caja
0,5	390931A	500	390929	500	-	-
1,5	390903	1000	390901	2 x 500	390940	100
2	390904	1000	390902	2 x 500	390941	100
5	390932A	500	390930A	2 x 100	-	-

Puntas ClearLine®



ADN humano Pirógenos Endotoxinas DNasa RNasa Inhibidor de PCR

Certificación CE / IVD / e ISO-8655

Puntas con filtro ClearLine® sobre gradilla con bisagra

La solución absoluta para las muestras líquidas.

- Puntas con filtro y sin filtro en polipropileno transparente sobre gradilla con tapa con bloqueo o sobre gradilla con bisagras
- Encuentre las comprobaciones de puntas ClearLine® con las micropipetas en nuestra web : www.ddbiolab.com/clearline
- 2 tipos de superficie: estándar o baja retención (low binding)
- Compatibles con todas las marcas de micropipetas

Pipetas de transferencia Biosigma



- De polietileno
- Estériles o no
- Envase de fácil apertura para los modelos estériles
- Económicas

Pipetas graduadas

Modelo	Vol. tubo 1 ml graduada	Vol. tubo 3 ml graduada
Vol. bulbo (ml)	4,5	4
Longitud (mm)	145	155
Graduación (ml)	0,25	0,5
En bolsa	390509	390512
Unid./bolsa	500	500
Estériles/5	390510	390513
Unid./caja	1000	1000
Estéril/1	390511	390514
Unid./caja	1000	1000

Otras pipetas de transferencia - No estériles.

Referencia	Descripción	Unid./caja
390515	Pipeta de transferencia 1,5 ml punta larga	2400
390521	Pipeta de transferencia 10 ml	1500
390516	Pipeta de transferencia para kit Fast read	1000
390517	Pipeta de transferencia tribulbo para M.T. kit	3000
390518	Pipeta de transferencia para tarjeta de pruebas	10 000

Tubos de bolas Cryosysteme Protect



- Fáciles de usar
- Para conservar microorganismos a temperaturas bajas
- 20 subcultivos por frasco
- Sistema de color para una mejor identificación
- Solución de conservación adaptado a la congelación
- Esterilización con rayos gamma, SAL 10-6
- Duración de conservación : 24 meses después de la fecha de fabricación

	Color	Caja de fibra antihumedad con tapa de identificación		Caja de polipropileno		Caja de polipropileno con asa		A granel	
		Ref.	Unid./caja	Ref.	Unid./caja	Ref.	Unid./caja	Ref.	Unid./caja
Para microorganismos clásicos	Azul	042050	80	042064	100	042070	100	038786	1000
	Amarillo	042051	80	042065	100	042071	100	038782	1000
	Verde	042052	80	042066	100	042072	100	038783	1000
	Rojo	042053	80	042067	100	042073	100	038784	1000
	Blanco	042054	80	042068	100	042074	100	038785	1000
	Variados	042055	80	042069	100	042075	100	038781	1000
Para microorganismos anaerobios	Naranja	042060	25	-	-	-	-	-	-
Para productos cárnicos	Negro	042062	25	-	-	-	-	-	-
Para productos lácteos	Lila	042061	25	-	-	-	-	-	-
Para levaduras	Gris	042063	25	-	-	-	-	-	-

Incubadores IN / IF / IN Plus / IF Plus



- Panel de control táctil, intuitivo y fácil de utilizar
- Visualización SingleDISPLAY o TwinDISPLAY para los modelos Plus

memmert

- 8 volúmenes disponibles, convección natural o forzada (32 a 749 litros)
- Temperatura ambiente + 5 °C a 80 °C
- Modelos 450 y 750 con ruedas
- Certificado de calibración de fábrica a 37 °C

*SingleDISPLAY o visualización simple:
 - temperatura; ventilación;
 - duración del ensayo;
 - posición de la válvula de aire.
 - conector de red para intranet.

*TwinDISPLAY igual que la single y además:
 - programación mediante un puerto USB;
 - visualización de otros parámetros específicos, programa AtmoControl para rampas y el volcado de los datos de memoria interna



I = Incubador
 N = Convección natural
 F = Convección forzada

PLUS = Modelo con TwinDISPLAY

Medios y productos para bacteriología



Productos específicos microbiología:

- 1) Medios preparados en tubos
- 2) Medios preparados en frascos
- 3) Medios deshidratados

Ingredientes:

- Agares para diferentes aplicaciones (microbiología, alimentación, farmacia y cultivo in vitro) ;
- Peptonas de origen vegetal y animal con certificados BSE;
- Hidratos de carbono, glucósidos, aditivos y suplementos.

Productos de conformidad con las normas de la Farmacopea Europea (Eu. Pharm.), de FDA, APHA, USP, AOAC y CeNAN, estampillados por la Comunidad Europea (CE) y certificados ISO 9001:2000.



Entre la referencia en ddbiolab.com para ver la guía de aplicaciones



1) Medios preparados en tubos

Ref.	Descripción	Vol.	€ sin IVA / caja de 20
777093B*	Agar urea indol	10 ml	NC -
777071B*	Caldo 6 infusión de corazón-cerebro	10 ml	NC -
777079B*	Caldo bilis verde brillante con tubo Durham	10 ml	NC -
777076B*	Caldo caseína soja	10 ml	NC -
777094B*	Caldo enriquecido de listeria Fraser	10 ml	NC -
777081	Caldo Giolitti - Cantoni	10 ml	NC -
777083	Caldo lactosa	10 ml	NC -
777084	Caldo Laurilo Sulfato	10 ml	NC -
777087	Caldos Selenito Cistina	10 ml	NC -
777074	Agua peptonada alcalina	10 ml	NC -
777077	Agua peptonada tamponada	10 ml	NC -
777092B*	Agar urea	10 ml	NC -
777089B*	Agar citrato de Simmons	10 ml	NC -
777082B*	Agar hierro de Kligler	10 ml	NC -
777075	Agar caseína soja	10 ml	NC -
777091	Agar hierro tripa azúcar	10 ml	NC -
777073	Agar nutritivo	10 ml	NC -
777095	Agar Sabouraud	10 ml	NC -
777102B*	Medio Coletsos tubo largo para micobacterias	10 ml	NC -
777080	Medio EC	10 ml	NC -
777105B*	Medio Jensen Lowenstein con piruvato para micobacterias	10 ml	NC -
777103B*	Medio Jensen Lowenstein para micobacterias	10 ml	NC -
777104B*	Medio Jensen Lowenstein tubo largo para micobacterias	10 ml	NC -
777086	Rappaport caldo según Vassiliadis con soja	10 ml	NC -

* Unidad de venta : 5 x 20 cajas - Precio por 5 cajas de 20

2) Medios preparados en frascos

Ref.	Descripción	Vol.	€ sin IVA / caja de 10
777164	Caldo Fraser medio enriquecido listeria	225 ml	NC -
777163	Caldo Fraser enriquecido listeria	225 ml	NC -
777133B	Agua peptonada tamponada	100 ml	NC -
778472*	Agua peptonada tamponada	90 ml	NC -
778495**	Agar Chapman con manitol y sal	100 ml	NC -
777137B	Agar de base cetrimida	100 ml	NC -
777161B	Agar de bilis rojo violeta con dextrosa	100 ml	NC -
777160B	Agar de bilis rojo violeta con glucosa	100 ml	NC -
777145B	Agar de Mueller-Hinton	100 ml	NC -
778476*	Agar MacConkey	100 ml	NC -
777154B	Agar método estándar	100 ml	NC -
778488*	Agar Sabouraud dextrosa	100 ml	NC -
778442*	Agar Sabouraud con dextrosa y cloranfenicol	100 ml	NC -
778502*	Agar tripticasa soja	100 ml	NC -
777158B	Medio tioglicolato líquido	100 ml	NC -
778490*	T.s.b. farmacopea europea	100 ml	NC -

* Unidad de venta : 5 cajas de 10 - Precio por 5 cajas de 10

** Unité de vente : 15 cajas de 10 - Precio por 15 cajas de 10

VIDEO



Entre la referencia en DDBIOLAB.COM para ver el video del producto

3) Caldos

Ref.	Descripción	Peso	€ sin IVA
777247	Caldo E.S.T.Y.	500 grs	NC -
777250	Caldo EVA (Caldo etil violeta azida)	500 grs	NC -
777257	Caldo Giolitti - Cantoni	500 grs	NC -
777258	Caldo Giolitti - Cantoni (ISO 5944 / 6888) - Nuevo	500 grs	NC -
777251	Caldo modificado Ewing Malonate	500 grs	NC -
777267	Caldo K.A.A. Presuntivo	500 grs	NC -
777317	Caldo M.R.S.	500 grs	NC -
777323	Caldo Mueller Hinton	500 grs	NC -
777167	Caldo acetamida	500 grs	NC -
777168	Caldo acetamida (UNE-EN 12780)	500 grs	NC -
777181	Caldo asparagina	500 grs	NC -
777276	Caldo citrato de Koser	500 grs	NC -
777342	Caldo rojo de fenol dextrosa	500 grs	NC -
777281	Caldo sulfato de Laurilo	500 grs	NC -
777204	Caldo tetratonata y verde brillante (farma. europea)	500 grs	NC -
777201	Caldo verde brillante bilis 2 %	500 grs	NC -
777202	Caldo verde brillante selenito	500 grs	NC -
777340	Caldo de base rojo de fenol	500 grs	NC -
777284	Caldo base Lethen	500 grs	NC -
777400	Caldo base tetratonato (Mueller Kauffmann)	500 grs	NC -
777190	Caldo bilis-esculina azida	500 grs	NC -
777206	Caldo Brucella Broth	500 grs	NC -
777325	Caldo de base Muller Kauffman tetratonato	500 grs	NC -
777207	Caldo de base Bryant & Burkey (modificado con resazurina)	500 grs	NC -
777314	Caldo de base de Moeller KCN	500 grs	NC -
777253	Caldo de base fecal coliformes	500 grs	NC -
777324	Caldo de base Muller kauffman verde brillante & novobiocina (MKTTN) (ISO 6579)	500 grs	NC -
777349	Caldo de base PPLO sin cristal violeta	500 grs	NC -
777241	Caldo EE (ISO 21528-1) - Nuevo	500 grs	NC -
777345	Caldo EE Mossel (farma. europea)	500 grs	NC -
777261	Caldo enriquecido G.N. (hajna)	500 grs	NC -
777305	Caldo extracto de malta	500 grs	NC -
777254	Caldo FMM - Nuevo	500 grs	NC -
777291	Caldo hígado	500 grs	NC -
777287	Caldo Fraser enriquecido listeria (ISO 11290-1)	500 grs	NC -
777260	Caldo glucosa cloranfenicol	500 grs	NC -
777203	Caldo infusión corazón	500 grs	NC -
777262	Caldo infusión coeur	500 grs	NC -
777197	Caldo infusión cerebro-corazón (B.H.I. Broth)	500 grs	NC -
777269	Caldo KF streptococcal	500 grs	NC -
777278	Caldo lactosa (farma. europea)	500 grs	NC -
777343	Caldo lactosa rojo de fenol (sales)	500 grs	NC -
777279	Caldo lactosa sulfito caldo de base (farma. europea)	500 grs	NC -
777293	Caldo LPT dilución	500 grs	NC -
777294	Caldo lisina descarboxilasa	500 grs	NC -
777295	Caldo lisina descarboxilasa (ISO 6579)	500 grs	NC -
777303	Caldo Mac Conkey (farma. europea)	500 grs	NC -
777308	Caldo Manitol triptófano sulfato de Laurilo	500 grs	NC -
777311	Caldo marino	500 grs	NC -
777312	Caldo mineral glutamato modificado	500 grs	NC -
777229	Caldo modificado Czapek-DOX	500 grs	NC -
777332	Caldo nutritivo	500 grs	NC -
777421	Caldo triptosa fosfato	500 grs	NC -
777347	Caldo papa dextrosa	500 grs	NC -
777355	Caldo Rappaport Vasiliadis (farma. europea)	500 grs	NC -
777361	Caldo Rogosa SL	500 grs	NC -
777364	Caldo Rothe (glucosa caldo con azida)	500 grs	NC -
777371	Caldo Sabouraud dextrosa (farma. europea)	500 grs	NC -
777374	Caldo Sabouraud maltosa	500 grs	NC -
777344	Caldo sacarosa rojo de fenol	500 grs	NC -
777382	Caldo SBF	500 grs	NC -
777384	Caldo Schaedler	500 grs	NC -
777385	Caldo selenito cistina	500 grs	NC -
777390	Caldo sodio selenito	500 grs	NC -
777356	Caldo soja Rappaport Vasiliadis	500 grs	NC -
777357	Caldo soja Rappaport Vasiliadis (ISO 6579)	500 grs	NC -
777396	Caldo streptococcus select. (streptosel caldo)	500 grs	NC -
777422	Caldo sulfito triptosa	500 grs	NC -

Caldos (continuación)

Ref.	Descripción	Peso	€ sin IVA
777401	Caldo tioglicolato (NIH, USP)	500 grs	NC -
777405	Caldo Todd-Hewitt	500 grs	NC -
777413	Caldo tripticaséina soja (T.S.B.) (farma. europea)	500 grs	NC -
777420	Caldo triptosa	500 grs	NC -
777224	Columbia caldo	500 grs	NC -
777235	Dextrosa caldo (caldo glucosa)	500 grs	NC -

4) Agua peptonada

Ref.	Descripción	Peso	€ sin IVA
777338	Agua peptonada	500 grs	NC -
777339	Agua peptonada con lactosa (ISO 9308-1)	500 grs	NC -
777375	Agua peptonada salina	500 grs	NC -
777208	Agua peptonada tamponada (ISO 6579)	500 grs	NC -
777209	Agua peptonada tamponada	500 grs	NC -
777171	Agua peptonada tamponada alcalina	500 grs	NC -
777210	Agua peptonada tamponada salina	500 grs	NC -

5) Agares

Ref.	Descripción	Peso	€ sin IVA
777243	Base agar ENDO	500 g	NC -
777244	Base agar ENDO LES	500 g	NC -
777255	Base agar G.C.	500 g	NC -
777333	Gelatina nutritiva	500 g	NC -
777166	Agar acetamida	500 g	NC -
777170	Agar aeromonas (ryan)	500 g	NC -
777169	Agar diferencial acetato	500 g	NC -
777225	Agar columbia CNA	500 g	NC -
777316	Agar M.R.S.	500 g	NC -
777174	Agar anaerobio	500 g	NC -
777388	Agar citrato Simmons	500 g	NC -
777274	Agar hierro de Kligler	500 g	NC -
777275	Agar hierro de Kligler (ISO 10273)	500 g	NC -
777341	Agar rojo de fenol dextrosa	500 g	NC -
777280	Agar sulfato de Laurilo	500 g	NC -
777192	Agar sulfito de bismuth (Wilson Blair)	500 g	NC -
777200	Agar verde brillante bilis agar	500 g	NC -
777198	Agar verde brillante (farma. europea)	500 g	NC -
777199	Agar verde brillante agar (ISO 6579 :1998)	500 g	NC -
777186	Agar B.C.Q.	500 g	NC -
777286	Agar base listeria Oxford (ISO 11290-1)	500 g	NC -
777354	Agar base raka - ray	500 g	NC -
777188	Agar biggy	500 g	NC -
777431	Agar bilis violeta rojo + glucosa (VRBG)	500 g	NC -
777432	Agar bilis violeta rojo + lactosa (VRBL) ISO 4832	500 g	NC -
777433	Agar bilis violeta rojo + lactosa + glucosa (VRBLG)	500 g	NC -
777189	Agar bilis-esculina	500 g	NC -
777191	Agar bilis-esculina azida (ISO 7899-2)	500 g	NC -
777205	Agar Brucella	500 g	NC -
777218	Agar Chapman Stone	500 g	NC -
777219	Agar cloranfenicol (ISO 7954)	500 g	NC -
777220	Agar Cled	500 g	NC -
777221	Agar Cled con indicador de andrade	500 g	NC -
777226	Agar Corn meal - Nuevo	500 g	NC -
777418	Agar cultivo triptófano (ISO 9308-1)	500 g	NC -
777230	Agar D.C.L.S.	500 g	NC -
777211	Agar de base Burkholderia Cepacia	500 g	NC -
777193	Agar base sangre	500 g	NC -
777194	Agar base sangre + ácido nalidíxico	500 g	NC -
777185	Agar de base Baird Parker	500 g	NC -
777184	Agar de base Baird Parker (farma. europea)	500 g	NC -
777195	Agar de base Bordet-Gengou	500 g	NC -
777214	Agar de base campylobacter (Preston)	500 g	NC -
777213	Agar de base campylobacter (sin sangre)	500 g	NC -
777217	Agar de base cetrimida (farma. europea.)	500 g	NC -
777222	Agar de base clostridium perfringes (m-cp)	500 g	NC -
777223	Agar de base columbia (farma. europea)	500 g	NC -
777252	Agar de base fecal coliforme (M-FC)	500 g	NC -

5) Agares (continuación)

Ref.	Descripción	Peso	€ sin IVA
777282	Agar de base Legionella Cye	500 g	NC -
777288	Agar de base listeria Palcam (ISO 11290-2)	500 g	NC -
777442	Agar de base LT4	500 g	NC -
777348	Agar de base PPLO sin cristal violeta	500 g	NC -
777350	Agar de base pseudomonas (ISO 13720)	500 g	NC -
777351	Agar de base pseudomonas CN (UNE EN 12780)	500 g	NC -
777182	Agar de base sangre azida	500 g	NC -
777183	Agar de base selectiva para Bacillus cereus	500 g	NC -
777446	Agar de base selectiva Yersinia	500 g	NC -
777426	Agar de base urea (ISO 6579 :2002)	500 g	NC -
777424	Agar de base TSC (ISO 7937)	500 g	NC -
777212	Agar de caseinato de calcio	500 g	NC -
777231	Agar desoxicolato	500 g	NC -
777232	Agar desoxicolato citrato (farmacopea europea)	500 g	NC -
777233	Agar desoxicolato lactosa	500 g	NC -
777234	Agar dextrosa	500 g	NC -
777237	Agar dicloran-glicerol (DG18)	500 g	NC -
777437	Agar diferenciado W.L.	500 g	NC -
777236	Agar DNasa test	500 g	NC -
777263	Agar entérico Hektoen	500 g	NC -
777246	Agar Eosina Azul de Metileno (E.M.B.)	500 g	NC -
777249	Agar Eugon	500 g	NC -
777443	Agar extracto de levadura (ISO 6222)	500 g	NC -
777444	Agar extracto de levadura para moho	500 g	NC -
777417	Agar extracto de levadura soja triptona (ISO 11290-2)	500 g	NC -
777304	Agar extracto de malta	500 g	NC -
777290	Agar hígado	500 g	NC -
777259	Agar glucosa cloranfenicol	500 g	NC -
777322	Agar II Mueller Hinton	500 g	NC -
777196	Agar infusión cerebro-corazón (B.H.I. Agar)	500 g	NC -
777266	Agar K.A.A. Confirmatory	500 g	NC -
777268	Agar KF streptococcal	500 g	NC -
777273	Agar King F.G.	500 g	NC -
777277	Agar lactosa con azul bromotimol y cristal violeta	500 g	NC -
777440	Agar LD (ISO 6579)	500 g	NC -
777441	Agar LD Xilosa Lisina Desoxicolato (farmacopea europea)	500 g	NC -
777285	Agar levine (E.M.B.)	500 g	NC -
777296	Agar lisina hierro	500 g	NC -
777297	Agar M 17	500 g	NC -
777298	Agar Mac Conkey (farma. europea)	500 g	NC -
777300	Agar Mac Conkey con sorbitol	500 g	NC -
777299	Agar Mac Conkey n° 2	500 g	NC -
777301	Agar Mac Conkey sin crystal violet	500 g	NC -
777302	Agar Mac Conkey sin cristal violeta sin cloruro de sodio	500 g	NC -
777307	Agar Mannitol sal (MAS) (farma. europea)	500 g	NC -
777309	Agar marino	500 g	NC -
777245	Agar m-enterococcus	500 g	NC -
777392	Agar método estándar (PCA) (ISO 4833)	500 g	NC -
777393	Agar método estándar con leche en polvo	500 g	NC -
777228	Agar modificado Czapek-DOX	500 g	NC -
777321	Agar Mueller Hinton	500 g	NC -
777326	Agar Mycobiotic (agar selectivo Fungal)	500 g	NC -
777328	Agar nutritivo (ISO 6579)	500 g	NC -
777329	Agar nutritivo (D.E.V. Regulaciones)	500 g	NC -
777331	Agar nutritivo (D.E.V. Regulaciones) ISO 21528-1	500 g	NC -
777438	Agar nutritivo W.L.	500 g	NC -
777330	Agar nutritivo (D.E.V. Regulaciones) UNE-EN 12780 :2002	500 g	NC -
777336	Agar naranja suero	500 g	NC -
777337	Agar osmofílico	500 g	NC -
777345	Agar fenilalanina	500 g	NC -
777346	Agar patata dextrosa (farma. europea)	500 g	NC -

5) Agares (continuación)

Ref.	Descripción	Peso	€ sin IVA
777365	Agar R2A (farma. europea)	500 g	NC -
777358	Agar reforzado clostridium	500 g	NC -
777360	Agar Rogosa SL	500 g	NC -
777362	Agar Rosa de Bengala + cloranfenicol	500 g	NC -
777363	Agar Rosa de Bengala + dicloran	500 g	NC -
777391	Agar S.P.S.	500 g	NC -
777366	Agar Sabouraud dextrosa (farma. europea)	500 g	NC -
777367	Agar Sabouraud dextrosa + cloramp (farma. europea)	500 g	NC -
777368	Agar Sabouraud dextrosa + cloranfenicol	500 g	NC -
777369	Agar Sabouraud dextrosa + cloranfenicol+ cicloheximida	500 g	NC -
777370	Agar Sabouraud dextrosa + cicloheximida (actidiona)	500 g	NC -
777373	Agar Sabouraud maltosa	500 g	NC -
777378	Agar salmonella shigella (S.S.)	500 g	NC -
777380	Agar salmonella shigella con desoxicolato y cloruro de calcio (SSDC) (ISO 10273 :2003)	500 g	NC -
777379	Agar salmonella shigella modificado	500 g	NC -
777383	Agar Schaedler	500 g	NC -
777386	Agar Sellers	500 g	NC -
777445	Agar soja extracto de levadura	500 g	NC -
777394	Agar staphylococcus n° 110	500 g	NC -
777395	Agar enterococcus select. (enterosel agar)	500 g	NC -
777399	Agar TCBS	500 g	NC -
777406	Agar triple sugar iron (T.S.I.) (farma. europea)	500 g	NC -
777407	Agar triple sugar iron (T.S.I.) (ISO 6579)	500 g	NC -
777409	Agar tripticaséina con extracto de glucosa	500 g	NC -
777410	Agar tripticaséina soja (T.S.A.) (farma. europea)	500 g	NC -
777411	Agar tripticaséina soja (T.S.A.) N°2	500 g	NC -
777415	Agar triptona soja (ISO 9308-1)	500 g	NC -
777414	Agar triptona bilis sal (ISO 9308-1)	500 g	NC -
777416	Agar triptona soja y extracto de levadura (TSYEA)(ISO 11290-2)	500 g	NC -
777419	Agar triptosa	500 g	NC -
777423	Agar TSN	500 g	NC -
777425	Agar TTC Chapman (ISO 9308-1)	500 g	NC -
777434	Agar Vogel-Johnson	500 g	NC -
777439	Agar Wort	500 g	NC -
777319	M.R.S.V (Modified rappaport soy vassiliadis)	500 g	NC -

6) Medios cromogénicos

Ref.	Descripción	Peso	€ sin IVA	Suple-mentos a agregar	€ sin IVA 10 x 500 ml
777215	Agar Candida Cromogénico	500 g	NC -	-	-
777238	Medio E. Coli coliformes cromogénico	500 g	NC -	-	-
777289	Agar cromogénico Listeria (ISO 11290-1) según Ottaviani/Agosti	500 g	NC -	777790 777789	NC - NC -
777310	Base agar MEI cromogénico	500 g	NC -	-	-
777318	Agar cromogénico MRSA	500 g	NC -	777772	NC -
777376	Agar salmonella cromogénica	500 g	NC -	778404	NC -
777398	Agar TB cromogénico (ISO 16649-2)	500 g	NC -	-	-
777429	UTIC (Urinary tract infections chromogenic)	525 g	NC -	-	-
777836	Agar cromogénico E.Coli o157:H7	500 g	NC -	777771	NC -
777838	Agar cromogénico para aislamiento de Cronobacter (CCI) (ISO/ FDIS 22964:2016)	500 g	NC -	-	-
777848	Caldo cromogénico Lauril Sulfate	500 g	NC -	-	-
777861	Agar cromogénico modificado MRSA	500 g	NC -	777772	NC -
777870	Agar cromogénico Pseudomonas	500 g	NC -	-	-
777876	Agar cromogénico método estándar para anlimentos	500 g	NC -	-	-
777916	Agar cromogénico E.Coli - Enterobactérie	500 g	NC -	-	-
778390	Agar cromogénico Vibrio	500 g	NC -	-	-
778391	Agar cromogénico E. Coli coliformes (ISO 9308)	500 g	NC -	-	-
778427	Agar cromogénico E. Coli coliformes	500 g	NC -	77779B*	NC -
778429	Agar cromogénico ESBL	500 g	NC -	778430B*	NC -
778431	Agar cromogénico Klebsiella	500 g	NC -	778432B*	NC -
778433	Agar cromogénico KPC	500 g	NC -	-	-
778435	Agar cromogénico Lauril sulfato	500 g	NC -	-	-
778436	Agar cromogénico m-EI	500 g	NC -	-	-
778437	Agar cromogénico estafilococos	500 g	NC -	-	-
778438	Agar cromogénico enterococos resistentes a la vancomicina	500 g	NC -	-	-

WEB



Entre la referencia en ddbiodlab.com para ver el guía de aplicaciones

7) Otros medios

Ref.	Descripción	Peso	€ sin IVA
777359	Medio reforzado con Clostridial (Farma europea)	500 g	NC -
777465	Medio A1	500 g	NC -
777475	Medio antibiótico nº 1 agar de semilla	500 g	NC -
777180	Medio antibiótico nº 11 agar prueba de neomicina	500 g	NC -
777476	Medio antibiótico nº 2 agar de base	500 g	NC -
777477	Medio antibiótico nº 3	500 g	NC -
777478	Medio antibiótico nº 5 prueba de agar estreptomycinina	500 g	NC -
777479	Medio antibiótico nº 8 agar de base con pH bajo	500 g	NC -
777334	Medio basal O.F.	500 g	NC -
777227	Medio C.T.A.	500 g	NC -
777327	Medio de base Motilidad nitrato	500 g	NC -
777472	Medio de transporte Amies con carbón	500 g	NC -
777473	Medio de transporte Amies sin carbón	500 g	NC -
777216	Medio de transporte Cary et Blair	500 g	NC -
777397	Medio de transporte Stuart	500 g	NC -
777248	Medio E.S.T.Y.	500 g	NC -
777240	Medio EC	500 g	NC -
777242	Medio Elliker	500 g	NC -
777256	Medio gelatina de lactosa	500 g	NC -
777265	Medio irgasan ticarcillin y clorato potásico (ITC)base (ISO 10273 :2003)	500 g	NC -
777270	Medio King A (pseudomonas P agar) (USP)	500 g	NC -
777272	Medio King B (UNE-EN 12780 :2002)	500 g	NC -
777402	Medio líquido tioglicolato (USP)	500 g	NC -
777306	Medio Manitol nitrato movilidad	500 g	NC -
777313	Medio MOI	500 g	NC -
777320	Medio MR-VP	500 g	NC -
777264	Medio nitrato indol	500 g	NC -
777335	Medio O.G.A. (oxitetraciclina glucosa agar)	500 g	NC -
777430	Medio peptonado vegetal	500 g	NC -
777372	Medio Sabouraud fluido	500 g	NC -
777381	Medio San Francisco	500 g	NC -
777403	Medio sin indicador tioglicolato (USP)	500 g	NC -
777387	Medio SIM	500 g	NC -
777389	Medio Slanetz-Bartley (ISO 7899-2)	500 g	NC -
777404	Medio tioglicolato USP ISO 7937	500 g	NC -
777408	Medio tripticaseína dextrosa	500 g	NC -
777427	Medio urea	500 g	NC -
777428	Medio urea indol	500 g	NC -
777435	Medio Wilkins Chalgren	500 g	NC -
777436	Medio Wilkins Chalgren II	500 g	NC -
777429	UTIC (Urinary tract infections chromogenic)	500 g	NC -
777443	Medio deshidrato caldo Tripticaseína soja (TSB)	500 g	NC -

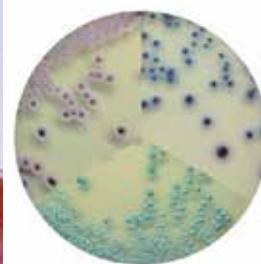
WEB



Ingrese la referencia en ddbiolab.com para ver el guía de aplicaciones

8) Ingredientes

Referencia	Descripción	Peso	€ sin IVA
777475	Agar bacteriológico Americano	500 g	NC -
777476	Agar bacteriológico Europeo	500 g	NC -
777478	Agar de propagación de levadura (PPA)	500 g	NC -
777477	Agar industrial	500 g	NC -
777479	Agar farmacéutico	500 g	NC -
777480	Agar purificado	500 g	NC -
777451	Sales biliares nº 3	500 g	NC -
777447	Caseína ácido peptonado (H)	500 g	NC -
777466	Cerebro de cerdo e infusión de corazón	500 g	NC -
777482	Dextrosa	500 g	NC -
777450	Extracto de buey	500 g	NC -
777474	Extracto de levadura	500 g	NC -
777462	Extracto de malta	500 g	NC -
777459	Infusión Corazón	500 g	NC -
777467	Infusión de corazón de cerdo	500 g	NC -
777460	Lactalbumin-hydrolysate	500 g	NC -
777483	Lactosa	500 g	NC -
777464	Leche peptonada	500 g	NC -
777484	Maltosa certificada	500 g	NC -
777448	Ox bilis bacteriológico	500 g	NC -
777449	Peptona bacteriológica	500 g	NC -
777453	Peptona de caseína	500 g	NC -
777458	Peptona de gelatina	500 g	NC -
777455	Peptona de caseína nº 3	500 g	NC -
777452	Peptona de caseína CC	500 g	NC -
777461	Peptona de hígado	500 g	NC -
777470	Peptona de proteasa	500 g	NC -
777469	Peptona de proteasa nº 3	500 g	NC -
777463	Peptona de carne	500 g	NC -
777465	Polipeptona	500 g	NC -
777485	Sacarosa (sucrose)	500 g	NC -
778549	Peptona de soja sin OGM	500 g	NC -
777472	Triptona	500 g	NC -
777473	Triptosa	500 g	NC -
777468	Carne de cerdo peptonada	500 g	NC -



Medios cromogénicos

Extracto de levadura

- Para utilizar en medio de crecimiento bacteriano
- Extracto liofilizado resultante de la autólisis de células de levaduras de *Saccharomyces cerevisiae*, crecidas en melaza de remolacha
- Producto sin sal y sin polvo
- Solubilidad: en solución a 10 °C, en agua desionizada a 40 °C

Referencia	Descripción	€ sin IVA
670929	Extracto de levadura 500 g	NC -
670930	Extracto de levadura 1 kg	NC -

AppliChem



¿Necesita contactarnos?
Tel: +34 902 333 310
Fax: + 34 902 333 340
Email: ddbiolab@ddbiolab.com
Web: www.ddbiolab.com

Kits de Tinción RAL

Ref.	Descripción	Env.	Ref.	Descripción	Env.
673187	Auramina fénica micobacterias por fluo RAL	500 ml	673226	Kit copro dúo parasitología de heces 2x24 tests RAL	48 tests
673188	Auramina para micobacterias por fluo RAL	1000 ml	673218	Kit Extempo para examen extemporáneo RAL	-
673225	Auramina para micobacterias por fluo RAL	500 ml	673190	Kit fluo color tinción micobacterias por fluorescencia RAL	-
673180	Azul de Alcian para histología RAL	5 g	673172	Kit fluo micobacterias por fluorescencia Reforzada RAL	-
673181	Azul de Alcian para histología RAL	25 g	673200	Kit Gram Hucker de acción rápida para Gram RAL	-
673133	Azul de Bromotimol 0.02% RAL	125 ml	673222	Kit histoperls detección de sales férricas RAL	-
673102	Azul de bromofenol RAL	25 g	673184	Kit MIF color para coprología parasitaria RAL	-
673103	Azul de Cresilo brillante reticulocitos RAL	25 g	673205	Kit mieloperoxidasa granulación de mieloperoxidasa RAL	-
673104	Azul de Cresilo brillante reticulocitos RAL	125 ml	673202	Kit quick TB para micobacterias en frío RAL	-
673239	Azul de lactofenol para micología RAL	125 ml	673234	Kit RAL Gram Hucker acción lenta para Gram RAL	-
673215	Azul de lactofenol para micología RAL	100 ml	673242	Kit RAL Gram Nicolle para Gram RAL	-
673216	Azul de metileno 555 microbio haemato histo RAL	1000 ml	999302	Kit spermo scan para espermocitograma RAL	-
673217	Azul de metileno 555 microbio haemato histo RAL	2500 ml	673219	Kit tricromático de Masson azul anilina corte histológico RAL	-
673106	Azul de metileno para microbiología RAL	100 g	673182	Kit tricromático Masson verde claro corte histológico RAL	-
673105	Azul de metileno para microbiología RAL	100 g	673153	Lactofenol de Amman para micología RAL	125 ml
673203	Azul de toluidina para hemato e histo RAL	25 g	673156	Líquido de Bouin acuoso RAL	1000 ml
673120	Azul MCDH 3 para frotis RAL	1000 ml	673100	Líquido de Lazarus para hematología RAL	125 ml
673121	Azul MCDH 3 para frotis RAL	2500 ml	673246	Líquido de Lugol para Gram RAL	240 ml
673097	Azul de metileno fénico micobacteria en caliente RAL	125 ml	673247	Líquido de Lugol para Gram RAL	1000 ml
673098	Azul de metileno fénico micobacteria en caliente RAL	1000 ml	673248	Líquido de Lugol para Gram RAL	2500 ml
673099	Azul de metileno fénico micobacteria en caliente RAL	2500 ml	673249	Líquido de Lugol para Gram RAL	240 ml
673139	Azul de toluidina fénica para histología RAL	125 ml	673250	Líquido de Lugol estabilizado para Gram RAL	1000 ml
673140	Azul de toluidina fénica para histología RAL	1000 ml	673251	Líquido de Lugol estabilizado para Gram RAL	2500 ml
673107	Carmin impregnado con alumbre seco para histología RAL	100 g	673135	May Grunwald para frotis RAL	125 ml
673006	Colorante de Armand micobacterias en frío/caliente RAL	1000 ml	673136	May Grunwald para frotis RAL	500 ml
673177	Colorante de Shorr para frotis RAL	500 ml	673137	May Grunwald para frotis RAL	1000 ml
673178	Colorante de Shorr para frotis RAL	1000 ml	673138	May Grunwald para frotis RAL	2500 ml
673179	Colorante de Shorr para frotis RAL	2500 ml	673245	Nigrosina hidrosoluble para histología RAL	25 g
673192	Colorante de Shorr para frotis RAL	240 ml	673117	Naranja de metilo RAL	100 g
673193	Cristal violeta de oxalato para Gram RAL	1000 ml	673128	Orceína para histología RAL	5 g
673194	Cristal violeta de oxalato para Gram RAL	2500 ml	673118	Papanicolaou Hemateina RAL	25 g
673157	Descalcificador osteoRAL-L pieza anatómica de pequeño tamaño	1000 ml	673252	Papanicolaou (ea50 para) RAL	500 ml
673158	Descalcificador osteoRAL-R pieza anatómica tamaño grande	1000 ml	673253	Papanicolaou (ea50 para) RAL	1000 ml
673159	Descalcificador osteoRAL-R pieza anatómica tamaño grande	2500 ml	673254	Papanicolaou (ea50 para) RAL	2500 ml
673163	Decolorante de Dégommier micobacteria para fluo RAL	1000 ml	673173	Papanicolaou (hematoxilina de Harris para) RAL	500 ml
673198	Diferenciador de acción rápida para Gram RAL	1000 ml	673174	Papanicolaou (hematoxilina de Harris para) RAL	1000 ml
673199	Diferenciador de acción rápida para Gram RAL	2500 ml	673175	Papanicolaou (hematoxilina de Harris para) RAL	2500 ml
673237	Diferenciador lento para Gram Hucker RAL	1000 ml	673176	Papanicolaou (hematoxilina de Harris estabilizada sin mercurio) RAL	500 ml
673238	Diferenciador lento para Gram Hucker RAL	2500 ml	673206	Papanicolaou (Hematoxilina de Mayer) RAL	125 ml
673110	Eosina 225 para histología RAL	100 g	673231	Papanicolaou (Hematoxilina de Mayer) RAL	500 ml
673212	Eosina 225 para histología RAL	100 ml	673232	Papanicolaou (Hematoxilina estabilizada para) RAL	1000 ml
673213	Eosina 555 para microbio haemato histo RAL	1000 ml	673233	Papanicolaou (Hematoxilina estabilizada para) RAL	2500 ml
673214	Eosina 555 para microbio haemato histo RAL	2500 ml	673208	Papanicolaou (OG6 para) RAL	500 ml
673109	Eosina en solución alcohólica RAL	1000 ml	673209	Papanicolaou (OG6 para) RAL	1000 ml
673111	Eosina solución acuosa 1% microbio histo RAL	2500 ml	673211	Papanicolaou (OG6 para) RAL	2500 ml
673108	Eosina para histología RAL	100 g	673191	Floxina b para histología RAL	25 g
673221	Eritrosina 239 acuosa 1% para histología RAL	1000 ml	673130	Punzó de xilidina para histología RAL	25 g
673112	Eritrosina 239 para histología RAL	100 g	673129	Punzó S extra para histología RAL	25 g
673171	Eritrosina B para microbio e histo RAL	100 g	673154	Reactivo de Schiff para tinción P.A.S.RAL	500 ml
673235	Fijador 555 para microbio hemato histo RAL	1000 ml	673155	Reactivo de Schiff RAL	1000 ml
673236	Fijador 555 para microbio hemato histo RAL	2500 ml	673220	Rojo Congo en solución acuosa al 0,1% de RAL	1000 ml
673183	Fijador citológico en aerosol cytoRAL	75 ml	673240	Rojo Congo para histología RAL	5 g
673185	Fijador citológico en spray cytoRAL bomba	100 ml	673168	Rojo de metilo en solución acuosa al 0,02% RAL	125 ml
673124	Fijador MCDH 1 para frotis RAL	1000 ml	673189	Rojo tiazina para microbiología RAL	5 g
673125	Fijador MCDH 1 para frotis RAL	2500 ml	673161	Rojo tiazina para micobacterias por fluo RAL	500 ml
673223	Fijador para micobacterias por fluo RAL	1000 ml	673257	Azafrán en solución alcohólica RAL	1000 ml
673113	Fluo-track fluoresceína en solución RAL	200 ml	673255	Azafrán natural en polvo para histología RAL 10g	10 g
673114	Fucsina ácida S para histología RAL	25 g	673131	Azafrán natural en estigmas para histo RAL 10g	10 g
673116	Fucsina básica diamante para histología RAL	100 g	673256	Azafrán Solución alcohólica para histología RAL	500 ml
673115	Fucsina básica para microbiología RAL	100 g	673195	Safranina para Gram RAL	240 ml
673147	Fucsina básica para microbiología RAL	125 ml	673196	Safranina para Gram RAL	1000 ml
673149	Fucsina de Ziehl para micobacteria en caliente RAL	1000 ml	673197	Safranina para Gram RAL	2500 ml
673150	Fucsina de Ziehl para micobacteria en caliente RAL	2500 ml	673126	Solución de aclarado MCDH 4 para frotis RAL	1000 ml
673148	Fucsina de Ziehl RAL	500 ml	673127	Solución de aclarado MCDH 4 para frotis RAL	2500 ml
673244	Fucsina fénica para micobacterias en frío RAL	1000 ml	673228	Solución diluida auramina micobacteria por fluo RAL	500 ml
673141	Giemsa acción lenta para frotis RAL	125 ml	673229	Solución fénica para rojo tiazina rojo micobac fluo RAL	500 ml
673142	Giemsa acción lenta para frotis RAL	1000 ml	673162	Solución fénica para micobacterias por fluo RAL	500 ml
673143	Giemsa acción lenta para frotis RAL	125 ml	673122	Tampón MCDH 2 para frotis RAL	1000 ml
673144	Giemsa acción rápida para frotis RAL	500 ml	673123	Tampón MCDH 2 para frotis RAL	2500 ml
673145	Giemsa acción rápida para frotis RAL	1000 ml	673241	Tampón pH 6.8 RAL reactivos	6 dosis para 1000 ml
673146	Giemsa acción rápida para frotis RAL	2500 ml	673204	Tampón pH 7 RAL 6 dosis	6 dosis
673151	Hemalun de Mayer para histología RAL	1000 ml	673169	Tampón pH=6.8 en solución hematología RAL	5000 ml
673152	Hemalun de Mayer para histología RAL	2500 ml	673164	Colorante de girasol RAL	125 ml
673207	Hematoxilina de Mayer RAL	500 ml	673186	Colorante mercurioliato para micología RAL	250 ml
673119	Hematoxilina pura para Papanicolaou RAL	25 g	673160	Verde claro para histología RAL	25 g
673231	Hematoxilina pura para Papanicolaou RAL	500 ml	673132	Verde malaquita oxalato cristal microbio RAL	100 g
673232	Hematoxilina estabilizada para Papanicolaou RAL	1000 ml	673165	Verde malaquita oxalato cristal microbio RAL	125 ml
673233	Hematoxilina estabilizada para Papanicolaou RAL	2500 ml	673166	Violeta de genciana fénica para Gram RAL	1000 ml
673134	Indicador universal en solución RAL	125 ml	673167	Violeta de genciana fénica para Gram RAL	2500 ml
673005	Kit 555 para microbio hemato histo RAL	-			
673243	Kit BK color para micobacterias en caliente RAL	-			
673227	Kit copro dúo parasitología de heces 2x12 tests RAL	24 tests			

Kits de Tinción GRAM

Volumen	100 ml		250 ml		1 l	
	Ref.	Unid./caja	Ref.	Unid./caja	Ref.	Unid./caja
Kit tinción de Gram en botella	-	-	777107	4	-	-
Detinción acetona etanol	-	-	-	-	777109B	5
Fucsina fénica	-	-	777111B	5	-	-
Lugol	-	-	-	-	777114	1
Lugol DC	348303	1	348304	1	348305	1
Azul de metileno	-	-	777115B	5	777116	1
Solución cristal violeta oxalato	-	-	777117B	5	777118	1
Solución de safranina	-	-	777119B	5	777120B	5
Tinción Ziehl-Neelsen, solución auramida	-	-	-	-	777122	1
Tinción Ziehl-Neelsen, tinción rojo tiazina	-	-	-	-	777130	1

Galerías de identificación ENTEROPLURITEST

Identificación de Enterobacteriaceae y otras Bacterias Gram - oxidasa -
Tubo listo para usar compuesto de medios gelificados en 12 compartimentos



► Fácil de usar

- Tomar una muestra de una colonia con el inoculador
- Inocular los medios gelificados pasando el inoculador por los 12 compartimentos
- Reintroducir el inoculador en el Enteropluritest
- Romper la parte del inoculador que sale del Enteropluritest
- Perforar los últimos 8 compartimentos con el inoculador
- Volver a colocar el tapón e incubar el Enteropluritest en posición vertical a 35 - 37 °C durante 18 - 24 h
- Interpretar y registrar los resultados, excepto del Indole y Voges-Proskauer
- Añadir 3 o 4 gotas del reactivo Kovacs al compartimento INDOLE
- Añadir 3 gotas de reactivo de alfa-naftol y 2 gotas de hidróxido de potasio al compartimento VP
- Buscar los 5 dígitos obtenidos en el libro de códigos para identificar la cepa

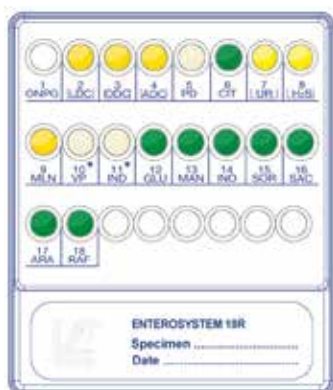
Ref.	Descripción	Unid./caja
339005	Galería de identificación enteropluritest para Bacterias Gram - oxidasa -	10
339004	Galería de identificación enteropluritest para Bacterias Gram - oxidasa -	25

Accesorios

Ref.	Descripción	Unid./caja
339006	Frasco de 2,5 ml alfa-naftol y frasco 2,5 ml hidróxido de potasio para Voges-Proskauer	10 + 10
339007	Frasco de 2,5 ml reactivo de Kovacs para test de indole	20
339008	Libro de códigos para lectura Enteropluritest	1

Galerías de identificación ENTEROSYSTEM 18R

Identificación bioquímica de enterobacterias Gram-oxidasa -
Sistema compuesto por 18 tests bioquímicos deshidratados en pocillos.



► Identificación en 7 etapas

- Tomar una o más colonias y suspenderlas en un tubo de solución fisiológica para obtener una turbidez de 0,5 Mac Farland
- Añadir 0,2 ml de esta solución en cada pocillo
- Anaerobizar los pocillos añadiendo una gota de aceite de vaselina
- Incubar a 36 °C ± 1 °C durante 18 - 24
- Después de la incubación, agregar el reactivo de Voges-Proskauer en el pocillo 10 y el reactivo de Kovacs en el pocillo 11
- Buscar los 5 dígitos obtenidos en el libro de códigos para identificar la cepa
- Registrar los resultados del test en el formulario suministrado con el kit

Ref.	Descripción	Unid./caja
339009	Galería de identificación ENTEROSYSTEM 18R para bacteria Gram y oxidasa -	20
339010	Galería de identificación ENTEROSYSTEM 18R para bacteria Gram y oxidasa -	4

También disponible para Listeria, estafilococos y estreptococos

Accesorio

Ref.	Descripción	Unid./caja
339014	Libro de códigos para lectura ENTEROSYSTEM 18R	1

Reactivos

Ref.	Descripción	Unid./caja
339006	Frasco de 2,5 ml alfa-naftol y frasco 2,5 ml hidróxido de potasio para Voges-Proskauer	10 + 10
339007	Frasco de 2,5 ml reactivo de Kovacs para test de indole	20
339011	Frasco de 10 ml de aceite de vaselina	10
339012	Frasco patrón 0,5 Mac Farland	1
339013	Frasco de 7 ml de suero fisiológico estéril	20



Esponjas húmedas para un molino microbiológico



Para muestreo de superficie seca en carcasas según ISO 17604.

- > 6 modelos
- > Entregado en una bolsa stomacher zip dimensiones an x al : 18 x 21 cm
- > Dimensiones de la esponja Longitud 8 cm x anchura 5,8 cm grosor 3 mm
- > Irradiación gamma
- > Conservación 12 meses

Ref.	Diluyente	Vol. (ml)	Norma	Unid./caja
042077	Neutralizador	10	ISO 18593	200
042078B	Neutralizador	10	-	125
042079	Agua peptonada tamponada	10	ISO 18593	200
042080	0,9% Solución salina	10	-	200
042081C	0,9% Solución salina (Esponja sostenida por un asa)	10	-	125
042082	Sal de triptona	10	ISO 17604	200
042084B	Neutralizador	10	-	125

Accesorios

- > Plantilla de acero inoxidable con asa

Referencia	Superficie (cm)
024020	5 X 10
024019	10 X 10

- > Plantilla plástica estéril

Referencia	Superficie (cm)	Unid./caja
042879	4 X 5	300
042874	10 X 10	300

Portaobjetos de agar

- > Portaobjetos de doble cara: permite realizar 2 tests en una sola operación
- > Portaobjetos plegable: fácil de aplicar en cualquier superficie
- > Dependiendo del Agar, permite la búsqueda de diferentes floras
- > Agar con neutralizador: para neutralizar la acción de los desinfectantes y antisépticos
- > Simple de uso
- > Aplicar cada uno de los dos lados, en la superficie, durante 10 segundos
- > Incubar el portaobjetos de agar a 37 °C durante 24 h, por ejemplo en el mini incubador específico para los portaobjetos de agar
- > Después de 24 h :
- > Interpretar los resultados utilizando la hoja de interpretación proporcionada



Referencia	Agar face 1	Agar face 2	Unid./caja
853007B	PCA + TTC + Neutralizador (flora total)	PCA + TTC + Neutralizador (flora total)	20
853005B	PCA + TTC + Neutralizador (flora total)	VRBL + Neutralizador (coliforme)	20
853008B	PCA + TTC + Neutralizador (flora total)	VRBG + Neutralizador (enterobacteria)	20
853006B	Rosa de Bengala CAF + Neutralizador (levadura - moho)	PCA + TTC + Neutralizador (flora total)	20
339039	Cromogénico E.coli-coliforme	Cromogénico salmonela	20
339040	Cromogénico E.coli-coliforme	PCA + TTC + Neutralizador (flora total)	20
339041	Cromogénico E.coli-coliforme	Baird-Parker + Neutralizador (estafilococo)	20

Tests BART

- > Para comprobar la presencia/ausencia visual de bacterias en el agua



Test BART (biosensores para el test de reacción de actividad biológica)	Referencia	Unid./caja	Referencia	Unid./caja
Fenobacterias	775516	9	775517	27
Bacterias sulfatoreductoras	775518	9	775519	27
SLYM para bacterias viscosas	775520	9	775521	27
Bacterias desnitrificantes	775523	9	-	-
Bacterias odoríferas	775524	7	-	-
Bacterias aeróbicas heterótrofas	775525	9	775526	27
Bacterias acidificantes	775527	9	-	-
Pseudomonas fluorescentes	775528	9	-	-
Micro algas	775529	9	775530	27
Bacterias SPA y piscina	775531	9	-	-
Pack: Bacterias sulfatoreductoras / Slym / fenobacterias	775522	3 x 3	-	-

Tests Alérgenos - Disp & Flow

Principio del test

- idéntico independientemente del alérgeno buscado

El test **positivo** : 2 líneas **rojas**



El test **negativo** : 1 sola línea **roja**



- Detección Alérgenos en alimentos en matrices sólidas o líquidas
- Envase unitario desechable
- 17 Alérgenos detectables
- Sistema de tiras: prueba rápida y fácil

Accesorio test Gluten



- Pesa muestra
- Medida : 300 g / 0,1 g

Ref.

928019

Alérgeno	Sensibilidad (ppm)	Ref. 1 uni.	Ref. 25 uni.
Caseína (leche)	20	928000	928029
Gluten	4	928001	-
Soja	30	928002	928030
Ovoalbúmina (huevos)	0,1	928003	928031
Ovotransferrina (huevos)	-	928014	928038
Almendras (frutos secos)	100	928004	928032
Avellana (frutos secos)	5	928006	928034
Nueces de Brasil (frutos secos)	-	928021	-
Castañas de cajú (frutos secos)	-	928022	-
Nuez de Macadamia (frutos secos)	1	928023	-
Coco	-	928016	928040
Cacahuete	100	928005	928033
Pescado	1	928007	928035
Camarón (Crustáceos)	7	928015	928039
Apio	-	928020	-
Ajo	-	928013	928037
Mostaza	1	928012	928036

Otros tests de detección rápida

Alcohol	-	928017	-
Rana	-	928024	-
Excrementos humanos	-	928025	-
Orina humana	-	928026	-
Sangre humana	-	928027	-

Test de presencia de cerdo Disp & Flow

- Detección de presencia de cerdo (carne, grasa o sangre) en los alimentos
- Envase individual o por 25. Incluye la tira, un frasco colector, una pipeta e instrucciones de uso
- 2 tipos de test :
 - Detección de carne de cerdo en alimentos cocidos, crudos y procesados
 - Detección de sangre y grasa de cerdo en los alimentos

- Sistema de tiras: prueba rápida y fácil
 - Cortar entre 0,5 - 1g de producto (o 0,5 - 1ml)
 - Colocar la muestra en el frasco de recolección
 - Añadir agua caliente con la pipeta suministrada
 - Agitar y esperar a que se decante
 - Sumergir la tira
 - Leer el resultado (5 a 10 minutos de tiempo de reacción)



Características de los tests	Detección carne de puerco en platos preparados y/o procesados	Detección de sangre y grasa de cerdo		
Tipo de muestra	Alimentos, muestras de superficie, agua de aclarado	Alimentos, cosméticos, medicamentos, muestras de superficie, agua de aclarado		
Sensibilidad	5 ppm	0,5 ppm		
Especificidad	No reacciona con: carne de vaca, ternera, cordero, antílope, aves (pollo, pavo, pato y ganso), conejo, reno, ciervo y canguro			
Volumen de muestra	0,5 - 1 g (0,5 - 1 ml)			
Referencia	928010	928018	928011	928028
Unid. de env.	1	25	1	25



Kits PCR

- Facilitación de la detección y cuantificación de patógenos y los alérgenos en el agua y los alimentos
- El kit se entrega con Mastermix liofilizado (tampón, enzima, dNTPs...), los primers están en el mismo tubo
- Almacenamiento a temperatura ambiente

- Estable 18 meses
- 150 reacciones por kit
- Resultado en menos de 1h30
- Adaptable para todos los instrumentos de qPCR con un detector FAM/VIC



Detección alérgenos

Referencia	Descripción
093026	Kit de detección qPCR apio
093027	Kit de detección qPCR maní
093028	Kit de detección qPCR castañas de cajú
093029	Kit de detección qPCR pato
093030	Kit de detección qPCR ganado
093031	Kit de detección qPCR avellana
093032	Kit de detección qPCR nuez
093033	Kit de detección qPCR nuez
093034	Kit de detección qPCR macadamia
093035	Kit de detección qPCR almendra
093036	Kit de detección qPCR puerco
093037	Kit de detección qPCR de pescado
093038	Kit de detección qPCR de carne

Detección patógenos

Referencia	Descripción
093039	Kit de detección qPCR Clostridium perfringens (todas las especies)
093040	Kit de detección qPCR Legionelle (todas las especies)
093041	Kit de detección qPCR Pseudomonas aeruginosa
093042	Kit de detección qPCR Shigella (todas las especies)
093043	Kit de detección qPCR Escherichia coli O157:H7
093044	Kit de detección qPCR Escherichia coli
093045	Kit de detección qPCR Escherichia coli O104:H4
093046	Kit de detección qPCR Escherichia coli que produce Shiga-Toxinas (stx1)
093047	Kit de detección qPCR Escherichia coli que produce Shiga-Toxinas (stx2b)
093048	Kit de detección qPCR Escherichia coli enteropatógena
093049	Kit de detección qPCR Salmonella enterica

Legio EZ-Test y EZ-Count



Solución simple y rápida para la detección de *Legionella pneumophila* y de todos los serogrupos en el agua potable, el agua sanitaria caliente y el agua de torre aero refrigerante.

- Detección en 48 horas
- Innovadora tecnología patentada
- Cultivo en agar GVPC
- Asimilación sólo por *L. pneumophila* de un azúcar modificado
- Revelación de este azúcar a través de una reacción que permite realizar una reacción colorimétrica enzimática
- Incluye un embudo de filtro desechable, una membrana de filtro, reactivos, cubetas, cajas prefabricadas, 1 rastrillo, una pinza y un embudo de filtración

- **Legio EZ-Test para los ECS**
- Para el agua caliente sanitaria
- Incubación (para agua caliente sanitaria, agua potable): 36 °C ± 2 °C durante 47 horas
- Indica si el contenido de legionela es < 1000 UFC

Referencia	Descripción
013905	EZ-Test

- **Legio EZ-Count para los TAR**
- Para el agua de las torres refrigeradas por aire
- Incubación 52°C ± 0,5°C durante 45 minutos y luego 36°C ± 2°C durante 47 horas
- Permite saber si el contenido de legionela es < 1000 UFC; entre 1000 y 100 000; < 100 000 UFC)

Referencia	Descripción
013904	EZ-Count

Accesorios

- **Sistema de filtración mono puesto**
Uni test contiene Sistema de filtración mono puesto (Botella + soporte membrana), una bomba de vacío, una incubadora, un colorímetro y un temporizador.

Ref.	Descripción
013902	Equipo Uni test

- **Sistema de filtración 6 puestos**
Multi test se entrega en un maletín con 6 puestos filtración, bomba de vacío, un incubador, y un colorímetro.

Ref.	Descripción
013901	Equipo Multi test



Legio EZ-Lab



Accesorio



Referencia	Descripción
013906	Rampa de filtración completa

Solución simple y rápida para la detección de *Legionella pneumophila* y de todos los serogrupos en el agua potable, el agua sanitaria caliente y el agua de torre aero refrigerante.

- Detección en 48 horas
- Innovadora tecnología patentada
- Cultivo en Agar GVPC
- Asimilación únicamente por *L. pneumophila* de un azúcar modificado
- Revelación de este azúcar a través de una reacción que permite llevar a cabo una reacción colorimétrica enzimática
- Almacenamiento reactivo entre +4°C y +8°C
- Incluye sólo los reactivos y embudos filtrantes
- Para el agua sanitaria caliente, agua potable y el agua de torre de aero refrigerante
- Incubación (para agua caliente sanitaria, agua potable) : 36°C ± 2°C durante 47 horas
- Incubación (agua de torre aero refrigerante): 52°C ± 0,5°C durante 45 minutos y posteriormente 36°C ± 2°C durante 47 horas

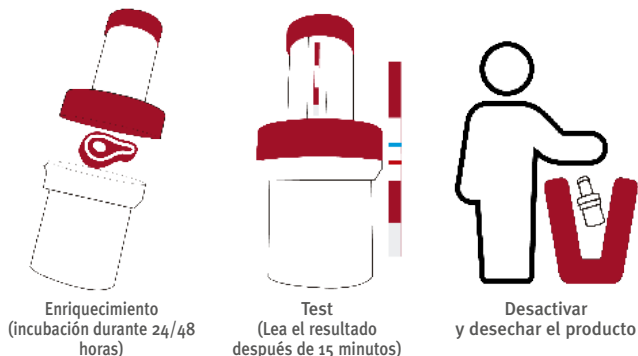
Referencia	Descripción
013903	EZ-Lab



Tests Microlab Zeulab

Para la detección de Salmonella y Listeria.

- Simple: enriquecimiento y detección en el mismo contenedor
- Interpretación visual de los resultados
- La muestra se inactiva al final de la prueba



Referencia	Gémenes buscados	Unid./caja
341500	Salmonella	6
341501	Listeria	6

VIDEO



Entre la Referencia en DDBIOLAB.COM para ver el video del producto



NUEVO

Detección de antibióticos en la leche en tira Zeulab

Los antibióticos se utilizan para tratar a los animales con infecciones bacterianas. La detección de residuos de antibióticos en la leche es importante. Los antibióticos podrían ser peligrosos para los consumidores (alergias o desarrollo de resistencia de los microorganismos). Estos antibióticos también podrían ser inhibidores durante la fermentación.

- Fácil de usar
- Resultados rápidos
- Detección de 2 grupos de antibióticos en la leche (β lactames y tetraciclina)
- Forma de tira



NUEVO

Referencia	Descripción	Unid./caja
341514	Tira para la detección antibiótica	25
341515	Tira para la detección antibiótica	100

Detección antibiótica en la leche Comet 4 Zeulab

Los antibióticos se utilizan para tratar a los animales con infecciones bacterianas. La detección de residuos de antibióticos en la leche es importante. Los antibióticos podrían ser peligrosos para los consumidores (alergias o desarrollo de resistencia de los microorganismos). Estos antibióticos también podrían ser inhibidores durante la fermentación.

- Fácil de usar
- Resultado en 2 h 30 - 3 h
- Detección de 8 grupos de antibióticos en la leche (β lactato, tetraciclina, sulfonamida, aminoglicina, macrólido, lincosamida, sulfona, ansamicina).
- Parada automática e interpretación de los resultados (cuantitativos y cualitativos) en el Smartphone (Sólo para COMET 4)
- Conexión Bluetooth y Wifi (sólo para Comet 4)
- 4 u 8 pruebas simultáneas

Referencia	Descripción
341503	Incubador COMET4 completo para 4 tests
341506	Lector E-Reader para 8 muestras

Accesorios

Referencia	Descripción
342502	Incubador COMET sin batería
341502	Batería para incubador COMET

341506



NUEVO

Reactivos

Referencia	Descripción	Unid./caja
341504	Test ECLIPSE COMET	25
341505	Test ECLIPSE COMET	50

Reactivos (sólo para E-Reader)

Referencia	Descripción	Unid./caja
341507	Test ECLIPSE FARM	25
341508	Test ECLIPSE FARM	50

Detección antibiótico en la leche Iris Zeulab



NUEVO



Los antibióticos se utilizan para tratar a los animales con infecciones bacterianas. La detección de residuos de antibióticos en la leche es importante. Los antibióticos podrían ser peligrosos para los consumidores (alergias o desarrollo de resistencia de los microorganismos). Estos antibióticos también podrían ser inhibidores durante la fermentación.

- > Fácil de usar
- > Resultados rápidos (6 minutos)
- > Detección de 2 grupos de antibióticos en la leche (β lactancia y tetraciclina)
- > Parada automática e interpretación de los resultados en el Smartphone
- > Conexión Bluetooth y Wifi

Reactivos



Referencia	Descripción	Unid./caja
341512	Cassette BTTest	25
341543	Cassette BTTest	50

Referencia	Descripción
341511	Incubador IRIS

Rango PAN BIOTECH - Antibióticos



Antibióticos en solución

Descripción	20 ml	50 ml	100 ml
Anfotericina B (Fungizone) 250 µg/ml	-	Po6-01050	Po6-01100
Higromicina B 50 mg/ml	Po6-08020	-	Po6-08100
Sulfato de gentamicina 10 mg/ml	-	Po6-03050	Po6-03100
Sulfato de gentamicina 50 mg/ml	-	Po6-13050	Po6-13100
Sulfato de kanamicina 5 mg/ml	-	Po6-04050	Po6-04100
Sulfato de kanamicina 10 mg/ml	-	Po6-14050	-
Sulfato de kanamicina 50 mg/ml	-	Po6-15050	Po6-15100
Minociclina 0,5 mg/ml	-	Po6-05050	Po6-05100
Sulfato de neomicina 10 mg/ml	-	Po6-06050	Po6-06100
Solución de nyastatina 10 000 U/ml	-	-	Po6-07800
Penicilina/estreptomicina 10 000 U/10 mg/ml	-	Po6-07050	Po6-07100
Penicilina/estreptomicina/fungizon 10 000 U/10 ml/ 25 µg	-	Po6-07350	Po6-07300

OTROS ANTIBIÓTICOS SOBRE PEDIDO :
TIAMULINA 1 mg/ml, ZEOCINA 100 mg/ml

Antibióticos en polvo

Referencia	Descripción	Vol.
Po6-01050P	Anfotericina b (fungizona)	50 mg
Po6-01100P	Anfotericina b (fungizona)	100 mg
Po6-01225P	Anfotericina b (fungizona) hidrosoluble	25 mg
Po6-02025P	Bacitracina	25 g
Po6-080050P	Higromicina b	50 mg
Po6-04010P	Kanamicina	10 g
Po6-08025P	Penicilina g sales de potasio	25 g
Po6-11050P	Sulfato de estreptomicina	50 g



¿AUN NO ESTA INCRITO EN DDBIOLAB.COM ?

¡Puede crear su espacio de cliente web ahora !


**EXCLUSIVAS
WEB**


NOVEDADES

**INFO
CONTACTO**


VIDEOS


**PROMOS
EXCLUSIVAS**



DOCUMENTACION


STOCKS
en tiempo real


**FICHAS
TECNICAS**
Toda la info en un clic


**TARIFAS
PERSONALIZADAS**
*Sus ofertas y condiciones
especiales*


TRACKING
*Siga sus
pedidos*



 **BioLab**

Tel. +34 902 333 310
Fax +34 902 333 340

ddbiolab@ddbiolab.com
www.ddbiolab.com

