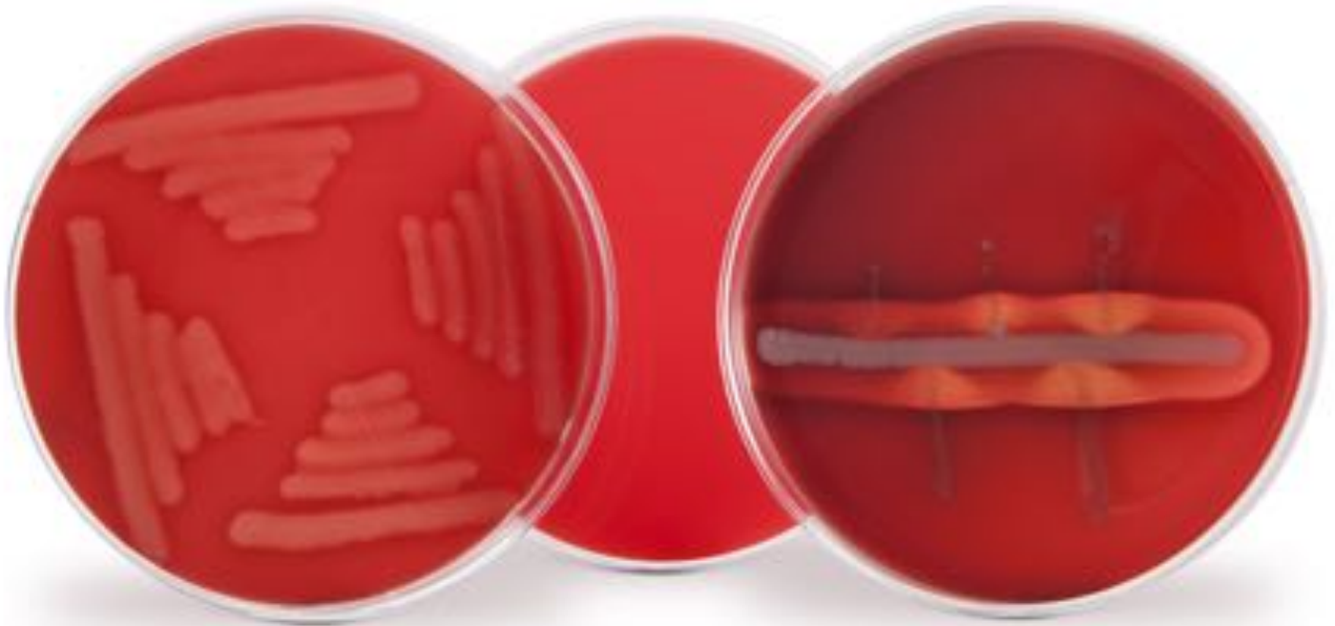




Medios de Cultivo Deshidratados y
Preparados para Microbiología



Catálogo de Productos **2019**

www.dibico.com

Información confidencial perteneciente a DIBICO S.A. de C.V.

INDICE

		Pags.
1	Medios de Cultivo: Deshidratados, Preparados y Semipreparados	03 - 72
2	Medios Fluorogénicos	73 - 76
3	Medios Cromogénicos	77 - 79
4	Sistemas de transporte	80 - 83
5	Medios de Cultivo Preparados en Placa Doble 90 x 15 mm	84 - 89
6	Medios de Cultivo Preparados en Placa Triple 90 x 15 mm	90 - 92
7	Prueba rápida para la determinación de <i>Escherichia coli</i>	93
8	Suplementos e ingredientes	
	a. Peptonas Bacteriológicas	94 - 95
	b. Carbohidratos	96 - 97
	c. Aminoácidos	98
	d. Ingredientes	99 - 102
	e. Colorantes	103 - 104
	f. Suplementos e inhibidores	105 - 106
9	Accesorios para filtración en membrana	107
10	Accesorios	108 - 109
11	Cepas Bacterianas ATCC	110 - 134
12	Políticas de Venta	135 - 137

MEDIOS DE CULTIVO

DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN	No. CAT.	PRECIO 2019
MEDIO PARA ANTIBIOTICOS No. 2 (Agar Base)			
Se emplea para preparar la capa base en placas utilizadas en ensayo microbiológico de antibióticos como la Bacitracina, Cloranfenicol, Penicilina, etc.	1 kg	1002	\$ 3,819
	500 g	1002-E	\$ 1,909
	450 g	1002-A	\$ 1,718
	100 g	1002-B	\$ 516
	Caja c/3 Sobres	1002-H	\$ 412
MEDIO PARA ANTIBIOTICOS No. 8 (Agar Base con bajo pH)			
Para ensayo microbiológico de antibióticos como las tetraciclinas y otros.	1 kg	1003	\$ 5,685
	500 g	1003-E	\$ 2,842
	450 g	1003-A	\$ 2,558
	100 g	1003-B	\$ 769
	Caja c/3 Sobres	1003-H	\$ 612
AGAR BIGGY			
Para el aislamiento y diferenciación presultiva de especies del género <i>Candida</i> a partir de diversas muestras, según Nickerson.	1 kg	1004	\$ 3,113
	500 g	1004-E	\$ 1,557
	450 g	1004-A	\$ 1,401
	100 g	1004-B	\$ 435
	Caja c/3 Sobres	1004-H	\$ 609
	Paquete c/10 Placas Petri de 90x15 mm	1004-PP	\$ 157
	Paquete c/ 20 Placas Petri de 60x15 mm	1004-PM	\$ 307
	Paquete c/20 Placas de Contacto cuadrículada de 60x15 mm	1004-PR	\$ 566
	Paquete c/10 Tubos de 16x125 mm	1004-TPMP	\$ 237

MEDIOS DE CULTIVO

DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN	No. CAT.	PRECIO 2019	
AGAR DE BILIS Y ROJO VIOLETA				
Medio selectivo para la detección y cuenta de organismos coliformes en agua, leche, productos lácteos y otros materiales de importancia sanitaria según las recomendaciones de la APHA. Como medio preparado para la cuenta total de coliformes en líquidos.	1 kg	1005	\$ 2,967	
	500 g	1005-E	\$ 1,483	
	450 g	1005-A	\$ 1,335	
	100 g	1005-B	\$ 415	
	Caja c/3 Sobres	1005-H	\$ 535	
	Paquete c/10 Placas Petri de 90x15 mm	1005-PP	\$ 157	
	Paquete c/ 20 Placa Petri de 60 x15 mm	1005-PM	\$ 307	
	Paquete C/20 Placas de contacto cuadrículada 60 x15 mm	1005-PR	\$ 588	
	2 Frascos c/100 mL	1005-SP	\$ 253	
	12 Frascos c/140 mL	1005-SPC	\$ 1,420	
AGAR DE BILIS Y ROJO VIOLETA c/18 mL	Paquete c/10 Tubos de vidrio de 20 x 150 mm	1005-TRBP	\$ 545	
AGAR CITRATO DE SIMMONS				
Para identificación bioquímica de Enterobacterias con base en la utilización del citrato como única fuente de carbono.	1 kg	1006	\$ 3,270	
	500 g	1006-E	\$ 1,635	
	450 g	1006-A	\$ 1,472	
	100 g	1006-B	\$ 442	
	Caja c/3 Sobres	1006-H	\$ 334	
	Paquete c/10 Tubos de 13x100 mm	1006-TPCP	\$ 207	
	AGAR DEXTROSA SABOURAUD			
Para cultivo y conservación de hongos patógenos y no patógenos, particularmente dermatofitos, levaduras y microorganismos acidúricos a partir de diversas muestras.	1 kg	1007	\$ 2,519	
	500 g	1007-E	\$ 1,259	
	450 g	1007-A	\$ 1,133	
	100 g	1007-B	\$ 341	
	Caja c/3 Sobres	1007-H	\$ 691	
	Paquete c/10 Placas Petri de 90 x15 mm	1007-PP	\$ 157	
	IRRADIADA	Paquete c/10 Placas Petri de 90x15 mm	1007-PPI	\$ 245
		Paquete c/ 20 Placas Petri de 60 x15 mm	1007-PM	\$ 221
PARA EXPOSICIÓN (25mL)	Paquete c/10 Placas Petri de 90x15 mm	1007-PPE	\$ 210	

MEDIOS DE CULTIVO DESHIDRATADOS

DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN	No. CAT.	PRECIO 2019
IRRADIADO	Paquete c/20 Placas de Contacto cuadrículada 60 x15 mm	1007-PR	\$ 588
	Caja c/20 Placas de Contacto cuadrículada 60 x 15 mm	1007-PRI	
	2 Frascos c/100 mL	1007-SP	\$ 253
	12 Frascos c/140 mL	1007-SPC	\$ 959
	9 Frascos c/250 mL	1007-SP250	\$ 1,395
	Paquete c/10 Tubos de 16 x125 mm	1007-TPMP	\$ 237
MEDIO SABOURAUD-M	Bolsa c/20 Viales con 3 mL de medio	VA-014	\$ 253
	Bolsa c/50 viales con 3 mL de medio	VB-014	\$ 658
AGAR DE DEXTROSA Y TRIPTICASEINA			
Medio semisólido para la diferenciación de microorganismos aerobios y anaerobios de acuerdo a su capacidad de fermentar la dextrosa y a su movilidad.	1 kg	1008	\$ 5,539
	500 g	1008-E	\$ 2,769
	450 g	1008-A	\$ 2,492
	100 g	1008-B	\$ 775
	Caja c/3 Sobres	1008-H	\$ 690
AGAR ENDO			
Medio ligeramente selectivo y diferencial utilizado para identificación de microorganismos entéricos patógenos de los géneros <i>Salmonella</i> y <i>Shigella</i> a partir de diversas muestras.	1 kg	1009	\$ 2,456
	500 g	1009-E	\$ 1,228
	450 g	1009-A	\$ 1,105
	100 g	1009-B	\$ 331
	Caja c/3 Sobres	1009-H	\$ 428
	Paquete c/10 Placas Petri de 90 x15 mm	1009-PP	\$ 179
MEDIO PARA ANTIBIOTICOS No.11 (Agar para Ensayo de Neomicina)			
Para ensayo microbiológico de antibióticos en placa por el método de cilindros. Puede utilizarse tanto para la capa básica como para la semilla, para preparar el inóculo de <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Klebsiella pneumoniae</i> , en ensayos turbidimétricos de neomicina y también para el análisis de eritromicina y carbohidratos.	1 kg	1010	\$ 4,095
	500 g	1010-E	\$ 2,048
	450 g	1010-A	\$ 1,843
	100 g	1010-B	\$ 571
	Caja c/3 Sobres	1010-H	\$ 545

MEDIOS DE CULTIVO

DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN	No. CAT.	PRECIO 2019
AGAR EOSINA Y AZUL DE METILENO (EMB)			
Medio ligeramente selectivo y diferencial para el cultivo y aislamiento de microorganismos entéricos a partir de diversas muestras.	1 kg	1011	\$ 2,475
	500 g	1011-E	\$ 1,238
	450 g	1011-A	\$ 1,114
	100 g	1011-B	\$ 334
	Caja c/3 Sobres	1011-H	\$ 378
	Paquete c/10 Placas Petri de 90 x15 mm	1011-PP	\$ 135
	2 Frascos de 100 mL	1011-SP	\$ 202
AGAR ESTAFILOCOCOS 110			
Para el aislamiento selectivo de Estafilococos a partir de diversas muestras.	1 kg	1012	\$ 2,619
	500 g	1012-E	\$ 1,310
	450 g	1012-A	\$ 1,179
	100 g	1012-B	\$ 355
	Caja c/3 Sobres	1012-H	\$ 1,648
	Paquete c/10 Placas Petri de 90 x15 mm	1012-PP	\$ 166
	Paquete c/ 20 Placas Petri de 60 x15 mm	1012-PM	\$ 315
AGAR DE EXTRACTO GLUCOSA Y TRIPTICASEINA			
Para la cuenta de bacterias mesofílicas aerobias en placa a partir de muestras de agua potable y de albañal, conforme a procedimientos establecidos por la APHA (American Public Health Association de los Estados Unidos)	1 kg	1013	\$ 5,458
	500 g	1013-E	\$ 2,729
	450 g	1013-A	\$ 2,456
	100 g	1013-B	\$ 763
	Caja c/3 Sobres	1013-H	\$ 568
	Paquete c/10 Placas Petri de 90 x15 mm	1013-PP	\$ 183
	Paquete c/ 20 Placas Petri de 60 x15 mm	1013-PM	\$ 198
MEDIO TGE-M (EXTRACTO DE GLUCOSA Y TRIPTICASEINA)	Bolsa c/20 viales con 3 mL de medio	VA-017	\$ 253
	Bolsa c/50 viales con 3 mL de medio	VB-017	\$ 658
MEDIO TGE-M CON TTC	Bolsa c/20 viales con 3 mL de medio	VA-019	\$ 300
	Bolsa c/50 viales con 3 mL de medio	VB-019	\$ 779

MEDIOS DE CULTIVO

DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN	No. CAT.	PRECIO 2019
AGAR KLIGLER (CON HIERRO)			
	1 kg	1014	\$ 2,799
Empleado para la diferenciación bioquímica de enterobacterias, con base en la fermentación de la glucosa, lactosa y la capacidad de producir ácido sulfhídrico.	500 g	1014-E	\$ 1,399
	450 g	1014-A	\$ 1,259
	100 g	1014-B	\$ 393
	Caja c/3 Sobres	1014-H	\$ 633
	Paquete c/10 Tubos de 13x100 mm	1014-TPCP	\$ 213



AGAR DE HIERRO Y LISINA (LIA)			
Para diferenciar enterobacterias con base en su capacidad de descarboxilar o desaminar la lisina y la producción de ácido sulfhídrico, especialmente del género <i>Salmonella</i> , <i>Edwardsiella</i> , <i>Klebsiella pneumoniae</i> , <i>Enterobacter aerogenes</i> , <i>Serratia marcescens</i> , se observa la prueba positiva por arriba del 80%.	1 kg	1015	\$ 3,974
	500 g	1015-E	\$ 1,987
	450 g	1015-A	\$ 1,788
	100 g	1015-B	\$ 555
	Caja c/3 Sobres	1015-H	\$ 568
	Paquete c/10 Tubos de 13x100 mm	1015-TPCP	\$ 213

MEDIOS DE CULTIVO

DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN	No. CAT.	PRECIO 2019
AGAR HIERRO Y TRIPLE AZUCAR (AGAR TSI)			
Para la diferenciación de enterobacterias, con base en la fermentación de la glucosa, lactosa y sacarosa, así como en su capacidad de producir ácido sulfhídrico, lo cual permite el reconocimiento y exclusión del género <i>Proteus</i> .	1 kg	1016	\$ 2,743
	500 g	1016-E	\$ 1,371
	450 g	1016-A	\$ 1,234
	100 g	1016-B	\$ 382
	Caja c/3 Sobres	1016-H	\$ 712
	Paquete c/10 Tubos de 13x100 mm	1016-TPCP	\$ 234
AGAR DE LEVINE CON EOSINA Y AZUL DE METILENO			
Medio ligeramente selectivo y diferencial para el aislamiento de bacterias entéricas a partir de diversas muestras.	1 kg	1018	\$ 4,775
	500 g	1018-E	\$ 2,388
	450 g	1018-A	\$ 2,149
	100 g	1018-B	\$ 667
	Caja c/3 Sobres	1018-H	\$ 781
	Paquete c/10 Placas Petri de 90 x15 mm	1018-PP	\$ 179

MEDIOS DE CULTIVO

DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN	No. CAT.	PRECIO 2019
AGAR DE MAC CONKEY			
Medio selectivo y diferencial para el aislamiento de microorganismos coliformes, <i>Salmonella</i> y <i>Shigella</i> a partir de diversas muestras.	1 kg	1019	\$ 2,734
	500 g	1019-E	\$ 1,363
	450 g	1019-A	\$ 1,227
	100 g	1019-B	\$ 381
	Caja c/3 Sobres	1019-H	\$ 593
	Paquete c/10 Placas Petri de 90x15 mm	1019-PP	\$ 139
	Paquete C/ 20 Placas petri de 60x15 mm	1019-PM	\$ 273
	Paquete c/20 Placas de Contacto de cuadrícula 60x15 mm	1019-PR	\$ 566
	2 Frascos de 100 mL	1019-SP	\$ 202
MEDIO DE MAC CONKEY-M	Bolsa c/20 Viales con 3 mL de medio	VA-010	\$ 253
	Bolsa c/50 Viales con 3 mL de medio	VB-010	\$ 658
AGAR PARA MÉTODO ESTANDAR			
Según los métodos de la APHA, se recomienda para el recuento de bacterias de interés sanitario presentes en lácteos, agua y diversos alimentos, para determinar el grado de contaminación o carga microbiana. Como medio preparado listo para usarse en la cuenta total de microorganismos en líquidos.	1 kg	1020	\$ 3,323
	500 g	1020-E	\$ 1,661
	450 g	1020-A	\$ 1,495
	100 g	1020-B	\$ 449
	Caja c/3 Sobres	1020-H	\$ 340
	Paquete c/10 Placas Petri de 90 x15 mm	1020-PP	\$ 135
	Paquete c/ 20 Placas Petri de 60 x15 mm	1020-PM	\$ 196
	Paquete c/20 Placas de Contacto de 60 x15 mm	1020-PR	\$ 566
	2 Frascos c/100 mL	1020-SP	\$ 215
	12 Frascos c/140 mL	1020-SPC	\$ 1,661

MEDIOS DE CULTIVO

DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN	No. CAT.	PRECIO 2019	
MEDIO PARA MÉTODO ESTANDAR C/18ML	Paquete c/10 Tubos de vidrio de 20 x 150 mm	1020-TRBP	\$	545
MEDIO PARA MÉTODO ESTANDAR CON TTC	Bolsa c/20 Viales con 3 mL de medio	VA-011	\$	300
	Bolsa c/50 Viales con 3 mL de medio	VB-011	\$	779



AGAR MUELLER - HINTON

Para pruebas de susceptibilidad antimicrobiana de bacterias patógenas de importancia clínica por el método de difusión en disco (Kirby-Bauer).	1 kg	1021	\$	4,081
	500 g	1021-E	\$	2,041
	450 g	1021-A	\$	1,836
	100 g	1021-B	\$	570
	Caja c/3 Sobres	1021-H	\$	675
	Paquete c/10 Placas Petri de 90 x15 mm	1021-PP	\$	156
	Paquete c/5 Placas Petri de 150 x15 mm	1021-PG	\$	511
	Paquete c/10 Tubos de 16x125 mm	1021-TPMP	\$	237

MEDIOS DE CULTIVO

DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN	No. CAT.	PRECIO 2019
AGAR NUTRITIVO			
Para el aislamiento y cuenta de microorganismos poco exigentes a partir de diversas muestras. En pruebas para comprobación de esterilidad.	1 kg	1022	\$ 3,724
	500 g	1022-E	\$ 1,862
	450 g	1022-A	\$ 1,676
	100 g	1022-B	\$ 520
	Caja c/3 Sobres	1022-H	\$ 374
	Paquete c/10 Placas Petri de 90 x15 mm	1022-PP	\$ 135
	Paquete c/ 20 Placas Petri de 60 x15 mm	1022-PM	\$ 307
	2 frascos de 100 mL Paquete con 10 tubos de 13 x100 mm	1022-SP 1022-TPCP	\$ 215
AGAR DE SAL Y MANITOL			
Medio selectivo empleado para aislamiento de estafilococos a partir de diversas muestras.	1 kg	1023	\$ 2,000
	500 g	1023-E	\$ 1,000
	450 g	1023-A	\$ 900
	100 g	1023-B	\$ 336
	Caja c/3 Sobres	1023-H	\$ 970
	Paquete c/10 Placas Petri de 90 x15 mm	1023-PP	\$ 141
	Paquete c/ 20 cajas de petri de 60 x15 mm	1023-PM	\$ 252
AGAR PARA <i>Salmonella</i> y <i>Shigella</i>			
Medio selectivo y diferencial para el aislamiento de <i>Salmonella</i> y <i>Shigella</i> a partir de diversas muestras.	1 kg	1024	\$ 6,830
	500 g	1024-E	\$ 3,415
	450 g	1024-A	\$ 3,073
	100 g	1024-B	\$ 1,017
	Paquete c/10 Placas Petri de 90 x15 mm	1024-PP	\$ 327
	Paquete c/ 20 Placas Petri de 60 x15 mm	1024-PM	\$ 466
	Paquete c/20 Placas de Contacto cuadriculada de 60 x15 mm	1024-PR	\$ 607

MEDIOS DE CULTIVO

DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN	No. CAT.	PRECIO 2019
AGAR SOYA Y TRIPTICASEINA			
Para cultivo de microorganismos, aislamiento y pruebas de límite microbiano a partir de diversas muestras. Útil para conservación de cepas microbianas.	1 kg	1025	\$ 2,627
	500 g	1025-E	\$ 1,313
	450 g	1025-A	\$ 1,182
	100 g	1025-B	\$ 362
	Caja c/3 Sobres	1025-H	\$ 451
	Paquete c/10 Placas Petri de 90 x15 mm	1025-PP	\$ 140
	Paquete c/20 Placas de Contacto cuadriculada 60 x 15 mm	1025-PR	\$ 566
IRRADIADA	Paquete c/10 Placas Petri de 90 x15 mm	1025-PPI	\$ 228
	Paquete c/20 Placas de Contacto cuadriculada 60 x 15 mm	1025-PRI	\$ ----
PARA EXPOSICIÓN (25 mL)	Paquete c/10 cajas de Petri de 90 x15 mm	1025-PPE	\$ 230
	Paquete c/5 Placas Petri de 150 x 15 mm	1025-PG	\$ 450
	Paquete c/ 20 Placas Petri de 60 x 15 mm	1025-PM	\$ 221
	2 Frascos 100 ML	1025-SP	\$ 207
	12 Frascos 140 ML	1025-SPC	\$ 1,028
	9 Frascos 250 ML	1025-SP250	\$ 1,395
	Paquete c/10 Tubos de 16 x125 mm	1025-TPMP	\$ 243
AGAR SULFITO DE BISMUTO			
Medio selectivo para el aislamiento y diferenciación de <i>Salmonella typhi</i> y otras Salmonelas a partir de diversas muestras.	1 kg	1026	\$ 3,388
	500 g	1026-E	\$ 1,694
	450 g	1026-A	\$ 1,525
	100 g	1026-B	\$ 492
	Caja c/ 3 sobres	1026-H	\$ 800
	Paquete c/10 Placas Petri de 90 x15mm	1026-PP	\$ 138
	Paquete c/ 20 Placas Petri de 60 x15 mm	1026-PM	\$ 300

MEDIOS DE CULTIVO

DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN	No. CAT.	PRECIO 2019	
AGAR TERGITOL 7				
Medio selectivo y diferencial para aislamiento de microorganismos coliformes y otros bacilos entéricos a partir de diversas muestras.	Paquete c/10 Placas Petri de 90 x15 mm	1027-PP	\$	157
	Paquete c/ 20 Placas Petri de 60 x15 mm	1027-PM	\$	307
MEDIO TERGITOL CON TTC-M	Bolsa c/20 viales con 3 mL de medio	VA-016	\$	300
	Bolsa c/50 viales con 3 mL de medio	VB-016	\$	779



AGAR VERDE BRILLANTE				
Medio de cultivo selectivo y diferencial para el aislamiento de <i>Salmonella</i> (excepto <i>S. typhi</i> y <i>Shigella</i>) a partir de diversas muestras.	1 kg	1028	\$	3,201
	500 g	1028-E	\$	1,600
	450 g	1028-A	\$	1,440
	100 g	1028-B	\$	452
	Caja c/ 3 sobres	1028-H	\$	817
	Paquete c/10 Placas Petri de 90 x15 mm	1028-PP	\$	135
	Paquete c/ 20 Placas Petri de 60x15 mm	1028-PM	\$	273
	2 Frascos de 100 mL	1028-SP	\$	202

MEDIOS DE CULTIVO

DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN	No. CAT.	PRECIO 2019
AGAR CETRIMIDA (BASE)			
Medio de cultivo selectivo para el aislamiento de <i>Pseudomonas aeruginosa</i> a partir de diversas muestras.	1 kg	1029	\$ 4,435
	500 g	1029-E	\$ 2,217
	450 g	1029-A	\$ 1,996
	100 g	1029-B	\$ 625
	Caja c/3 sobres	1029-H	\$ 885
	Paquete c/10 Placas Petri de 90 x15 mm	1029-PP	\$ 145
	Paquete c/20 Placas Petri de 60x15 mm	1029-PM	\$ 307
	Paquete c/20 Placas de Contacto cuadriculadas 60x15 mm	1029-PR	\$ 584
	2 Frascos 100 mL	1029-SP	\$ 202
MEDIO CETRIMIDA-M	Bolsa c/20 Viales con 3 mL de medio	VA-001	\$ 345
	Bolsa c/50 Viales con 3 mL de medio	VB-001	\$ 896
AGAR G.C. (BASE) (Para Gelosa Chocolate)			
Para el aislamiento de los géneros <i>Neisseria</i> , <i>Haemophilus</i> y <i>Gardnerella</i> . De acuerdo a los ingredientes adicionados, se pueden preparar los siguientes medios: Agar gelosa chocolate, Chocolate con polienriquecimiento y Thayer Martin.	1 kg	1030	\$ 3,678
	500 g	1030-E	\$ 1,839
	450 g	1030-A	\$ 1,655
	100 g	1030-B	\$ 519
	Caja c/3 sobres	1030-H	\$ 585
BASE DE AGAR SANGRE (BAB)			
Este medio de cultivo, adicionado de sangre de carnero o conejo desfibrinada estéril, es adecuado para el aislamiento de bacterias a partir de diversas muestras e investigar su actividad hemolítica.	1 kg	1031	\$ 3,756
	500 g	1031-E	\$ 1,878
	450 g	1031-A	\$ 1,690
	100 g	1031-B	\$ 529
	Caja c/3 sobres	1031-H	\$ 659
	Paquete c/10 Placas Petri de 90x15 mm	1031-PP	\$ 186

MEDIOS DE CULTIVO

DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN	No. CAT.	PRECIO 2019
BASE DE AGAR SANGRE CON BAJO pH			
El medio contiene los nutrientes necesarios para el crecimiento de los microorganismos y para la detección de hemolisinas generadas a partir de diversas muestras.	1 kg	1033	\$ 4,646
	500 g	1033-E	\$ 2,323
	450 g	1033-A	\$ 2,091
	100 g	1033-B	\$ 656
	Caja c/ 3 sobres	1033-H	\$ 817
	Paquete c/10 Placas Petri de 90 x15 mm	1033-PP	\$ 178
BASE DE AGAR TRIPTICASEINA			
Útil en la diferenciación de microorganismos por medio de la determinación de sus reacciones de fermentación y movilidad. Recomendado principalmente para <i>Bacillus</i> , <i>Micrococcus</i> y otros organismos tanto aerobios como anaerobios no exigentes en sus requerimientos nutricionales.	1 kg	1034	\$ 4,659
	500 g	1034-E	\$ 2,329
	450 g	1034-A	\$ 2,096
	100 g	1034-B	\$ 656
	Caja c/ 3 Sobres	1034-H	\$ 485
AGAR UREA DE CHRISTENSEN (BASE)			
Para la diferenciación de bacterias en base a su capacidad de hidrolizar la urea, principalmente de los géneros <i>Klebsiella</i> , <i>Enterobacter</i> y <i>Citrobacter</i> que lo realizan lentamente y del género <i>Proteus</i> .	1 kg	1035	\$ 2,211
	500 g	1035-E	\$ 1,105
	450 g	1035-A	\$ 995
	100 g	1035-B	\$ 312
	Caja c/3 Sobres	1035-H	\$ 282
	Paquete c/10 Tubos de 13 x100 mm	1035-TPCP	\$ 215
BASE DE CALDO TETRATONATO			
Medio de enriquecimiento selectivo para el aislamiento de <i>Salmonella typhi</i> y otros miembros del grupo <i>Salmonella</i> a partir de diversos materiales.	1 kg	1036	\$ 2,893
	500 g	1036-E	\$ 1,447
	450 g	1036-A	\$ 1,302
	100 g	1036-B	\$ 408
	Caja c/3 Sobres	1036-H	\$ 585
	2 Fcos. 100 mL	1036-SP	\$ 198
	Paquete c/10 Tubos de 16 x125 mm	1036-TPMP	\$ 269
BASE DE CALDO TETRATONATO - BILIS - VERDE BRILLANTE (MÜLLER-KAUFTMANN)	Paquete c/10 Tubos de 16x125 mm	1036V-TPMP	\$ 374

MEDIOS DE CULTIVO

DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN	No. CAT.	PRECIO 2019
CALDO LACTOSADO			
Medio exento de sustancias inhibitorias para investigar la <i>Escherichia coli</i> a partir de diversos materiales. Es el medio de cultivo indicado para la detección y cuenta del número más probable (NMP) de coliformes.	1 kg	1038	\$ 2,685
	500 g	1038-E	\$ 1,342
	450 g	1038-A	\$ 1,208
	100 g	1038-B	\$ 390
	Caja c/3 Sobres	1038-H	\$ 157
CALDO LACTOSADO AOAC 989.13 FRASCO CON 2.93 g	Paquete c/50 Viales	1038-H1	\$ 980
	2 Frascos c/100 mL	1038-FC	\$ 251
	9 Frascos c/250 mL	1038-FC250	\$ 2,406
	Paquete c/10 Tubos de 16x125 mm	1038-TPMP	\$ 254
CALDO MICOLÓGICO			
Estimula el crecimiento de hongos patógenos y saprófitos. antibióticos. Utilizado en la detección de hongos y levaduras	1 kg	1039	\$ 2,309
	500 g	1039-E	\$ 1,155
	450 g	1039-A	\$ 1,039
	100 g	1039-B	\$ 312
	Caja c/3 Sobres	1039-H	\$ 486
	Paquete c/10 Tubos de 16x125 mm	1039-TPMP	\$ 254
CALDO NUTRITIVO			
Es un medio de cultivo universal para microorganismos poco exigentes en cuanto a sus necesidades nutritivas con su fórmula original o adicionado de indicadores, carbohidratos, sales, líquidos orgánicos, etc.	1 kg	1040	\$ 4,173
	500 g	1040-E	\$ 2,086
	450 g	1040-A	\$ 1,878
	100 g	1040-B	\$ 565
	Caja c/3 Sobres	1040-H	\$ 148
	2 Frascos c/100 mL	1040-FC	\$ 251
	Paquete c/10 Tubos de 16x125 mm	1040-TPMP	\$ 254

MEDIOS DE CULTIVO

DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN	No. CAT.	PRECIO 2019
CALDO SELENITO DE SODIO			
Medio selectivo de enriquecimiento para <i>Salmonella</i> a partir de diversas muestras.	1 kg	1041	\$ 3,703
	500 g	1041-E	\$ 1,851
	450 g	1041-A	\$ 1,666
	100 g	1041-B	\$ 523
	Caja c/3 Sobres	1041-H	\$ 374
	Paquete c/10 Tubos de 16 x125 mm	1041-TPMP	\$ 237



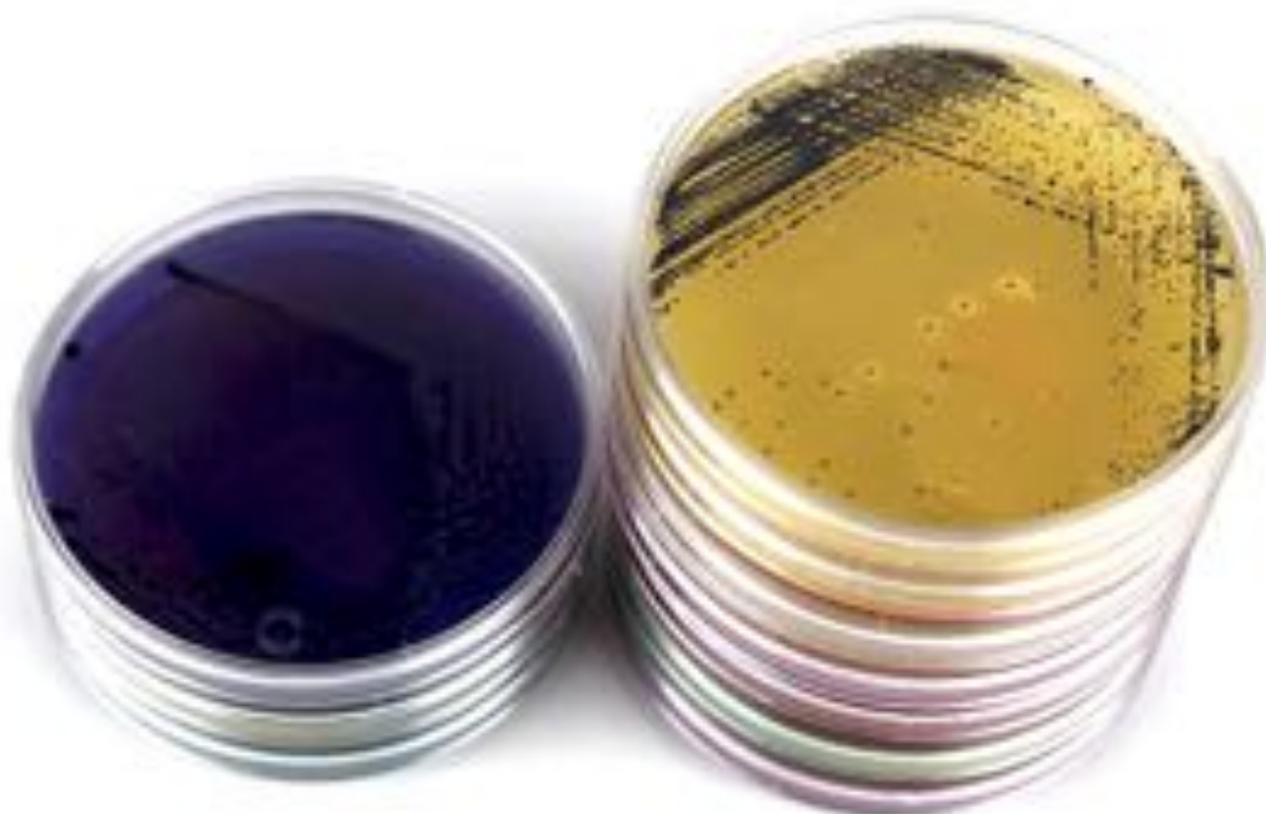
DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN	No. CAT.	PRECIO 2019
CALDO SOYA Y TRIPTICASEINA			
Caldo de enriquecimiento libre de sustancias inhibitorias y de indicadores, ampliamente utilizado en procedimientos de diagnóstico e investigación. Por su abundante base nutritiva, este medio es adecuado para el crecimiento de bacterias y levaduras exigentes.	1 kg	1042	\$ 2,262
	500 g	1042-E	\$ 1,130
	450 g	1042-A	\$ 997
	100 g	1042-B	\$ 299
	Caja c/3 sobres	1042-H	\$ 282
	2 Frascos 100 mL	1042-FC	\$ 241

MEDIOS DE CULTIVO

DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN	No. CAT.	PRECIO 2019
	9 Frascos c/250 mL	1042-SP250	\$ 185
	Paquete c/10 tubos de 16 x125 mm	1042-TPMP	\$ 243
CALDO TIOGLICOLATO (NIH)			
Recomendado para realizar pruebas de esterilidad, por la USP. Para cultivo de anaerobios estrictos, facultativos y de microorganismos microaerofílicos.	1 kg	1044	\$ 3,012
	500 g	1044-E	\$ 1,506
	450 g	1044-A	\$ 1,356
	100 g	1044-B	\$ 420
	Caja c/3 Sobres	1044-H	\$ 381
	2 Frascos c/100 mL	1044-FC	\$ 195
	Paquete c/10 tubos de 16x125 mm	1044-TPMP	\$ 269
CALDO UREA			
Se emplea para la diferenciación de bacterias por medio de la utilización de la urea como única fuente de carbono.	1 kg	1047	\$ 5,556
	500 g	1047-E	\$ 2,778
	450 g	1047-A	\$ 2,500
	100 g	1047-B	\$ 776
	Caja c/3 Sobres	1047-H	\$ 939
	Paquete c/10 Tubos de 13 x100 mm	1047-TPCP	\$ 215
CALDO VERDE BRILLANTE BILIS AL 2%			
Medio selectivo recomendado para la prueba confirmatoria en la detección del grupo coliforme en aguas, leche, derivados lácteos y otros productos de importancia sanitaria mediante la determinación del NMP.	1 kg	1048	\$ 7,045
	500 g	1048-E	\$ 3,523
	450 g	1048-A	\$ 3,170
	100 g	1048-B	\$ 1,087
	Caja c/3 Sobres	1048-H	\$ 1,247
	Paquete c/10 Tubos de 16x125 mm	1048-TPMP	\$ 739

MEDIOS DE CULTIVO

DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN	No. CAT.	PRECIO 2019	
GELATINA NUTRITIVA				
Para investigar la presencia de microorganismos proteolíticos en análisis bacteriológicos a partir de diversas muestras.	1 kg	1049	\$	3,091
	500 g	1049-E	\$	1,545
	450 g	1049-A	\$	1,391
	100 g	1049-B	\$	628
	Caja c/ 3 Sobres	1049-H	\$	1,929
	Paquete c/10 Tubos de 13x100mm	1049-TPCP	\$	215



MEDIOS DE CULTIVO

DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN	No. CAT.	PRECIO 2019
MEDIO INFUSION CEREBRO Y CORAZON (Caldo BHI)			
	1 kg	1050	\$ 4,672
Medio nutritivo, especialmente útil para el desarrollo de microorganismos exigentes, incluyendo bacterias aerobias, anaerobias, hongos y levaduras a partir de diversas muestras.	500 g	1050-E	\$ 2,336
	450 g	1050-A	\$ 2,102
	100 g	1050-B	\$ 620
	Caja c/3 Sobres	1050-H	\$ 715
	Paquete c/10 Tubos de 16x125 mm	1050-TPMP	\$ 230
MEDIO PARA ANTIBIOTICOS No.13 (Medio Líquido de Sabouraud)			
	1 kg	1051	\$ 3,327
Para efectuar los controles de esterilidad de productos farmacéuticos, biológicos, etc., en especial los productos de uso parenteral.	500 g	1051-E	\$ 1,663
	450 g	1051-A	\$ 1,497
	100 g	1051-B	\$ 466
	Caja C/ 3 Sobres	1051-H	\$ 434
	2 Frascos 100 mL	1051-FC	\$ 207
	Paquete c/10 Tubos de 16x125 mm	1051-TPMP	\$ 292
MEDIO SABOURAUD-M			
	Bolsa c/20 Viales con 3 mL de medio	VA-014	\$ 253
	Bolsa c/50 Viales con 3 mL de medio	VB-014	\$ 658
MEDIO MIO			
	1 kg	1052	\$ 4,495
Para la diferenciación de Enterobacterias, basándose en las pruebas de movilidad, ornitina descarboxilasa y la producción de indol.	500 g	1052-E	\$ 2,247
	450 g	1052-A	\$ 2,023
	100 g	1052-B	\$ 628
	Caja c/3 Sobres	1052-H	\$ 609
	Paquete c/10 Tubos de 13x100 mm de	1052-TPCP	\$ 207

MEDIOS DE CULTIVO

DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN	No. CAT.	PRECIO 2019
MEDIO MR-VP (Rojo de Metilo - Vogues Proskauer)			
Para la diferenciación bioquímica de bacterias del grupo <i>Escherichia</i> y <i>Enterobacter</i> .	1 kg	1053	\$ 2,998
	500 g	1053-E	\$ 1,499
	450 g	1053-A	\$ 1,349
	100 g	1053-B	\$ 419
	Caja c/3 Sobres	1053-H	\$ 221
	Paquete c/10 Tubos de 13 x100 mm	1053-TPCP	\$ 207
MEDIO SIM			
Medio semisólido diferencial, para estudios bioquímicos de enterobacterias. Se puede comprobar la formación de sulfuro, indol y movilidad.	1 kg	1054	\$ 4,780
	500 g	1054-E	\$ 2,390
	450 g	1054-A	\$ 2,151
	100 g	1054-B	\$ 669
	Caja c/3 Sobres	1054-H	\$ 628
	Paquete c/10 Tubos de 13 x100 mm	1054-TPCP	\$ 207
MEDIO DE TIOGLICOLATO DE BREWER (Modificado)			
Para el cultivo de microorganismos anaerobios estrictos, microaerófilos y aerobios a partir de diversas muestras. En ensayos de esterilidad de productos biológicos y farmacéuticos.	1 kg	1055	\$ 4,192
	500 g	1055-E	\$ 2,096
	450 g	1055-A	\$ 1,887
	100 g	1055-B	\$ 586
	Caja c/3 Sobres	1055-H	\$ 705
	Paquete c/10 Tubos de 16x125 mm	1055-TPMP	\$ 243
MEDIO DE TIOGLICOLATO LÍQUIDO			
Para el cultivo de microorganismos anaerobios estrictos, anaerobios facultativos y microaerófilos a partir de diversas muestras. Para pruebas de esterilidad de productos biológicos y farmacéuticos.	1 kg	1056	\$ 3,306
	500 g	1056-E	\$ 1,653
	450 g	1056-A	\$ 1,488
	100 g	1056-B	\$ 461
	Caja c/3 sobres	1056-H	\$ 428
	2 Frascos 100 mL	1056-FC	\$ 218
Paquete c/10 Tubos de 16x125 mm	1056-TPMP	\$ 243	



MEDIOS DE CULTIVO

DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN	No. CAT.	PRECIO 2019
A top-down view of a petri dish containing a bacterial culture. The agar surface is covered with numerous small, white, circular colonies, some of which are arranged in a grid-like pattern. The colonies vary in size and density, with some appearing as distinct points and others as larger, more confluent areas. The background of the agar is a light, translucent color.			

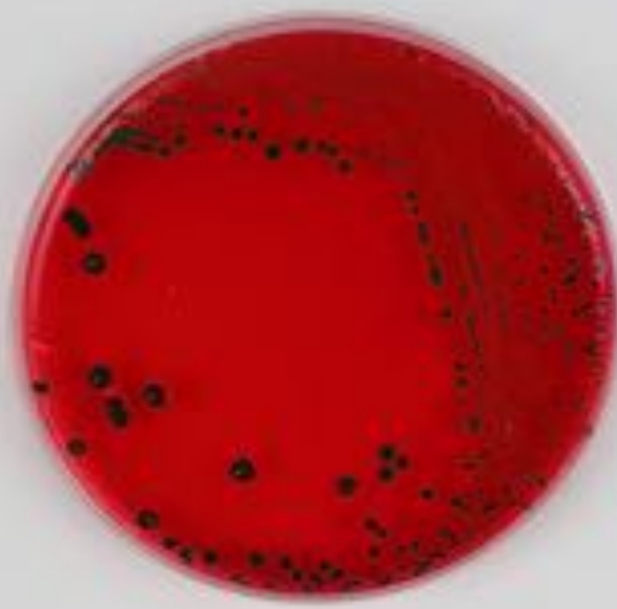
MEDIOS DE CULTIVO

DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN	No. CAT.	PRECIO 2019
AGAR DEXTROSA Y PAPA			
	1 kg	1059	\$ 2,777
	500 g	1059-E	\$ 1,388
	450 g	1059-A	\$ 1,249
	100 g	1059-B	\$ 388
Para cultivo y recuento de hongos y levaduras en productos lácteos, bebidas embotelladas y alimentos. Para la cuenta de hongos y levaduras en líquidos.	Caja c/3 Sobres	1059-H	\$ 469
	Paquete c/10 Placas Petri de 90 x15 mm	1059-PP	\$ 145
	Paquete c/20 Placas Petri de 60x15 mm	1059-PM	\$ 307
	Paquete c/20 Placas de Contacto cuadriculada de 60 x15 mm	1059-PR	\$ 566
	2 Frascos c/100 mL	1059-SP	\$ 181
	12 Frascos c/140 mL	1059-SPC	
	Paquete c/10 Tubos de 16 x125 mm	1059-TPMP	\$ 243
TUBO CON 18 mL	Paquete c/10 Tubos de vidrio de 20 x 150 mm	1059-TRBP	\$ 560
MEDIO PARA ANTIBIOTICOS No.1 (Agar para Siembra)			
	1 kg	1060	\$ 5,158
	500 g	1060-E	\$ 2,579
Para determinar la actividad microbiológica de antibióticos en leche, productos alimenticios, medicamentos, líquidos corporales y otras muestras.	450 g	1060-A	\$ 2,321
	100 g	1060-B	\$ 721
	Caja c/3 sobres	1060-H	\$ 689
	Paquete c/10 Placas Petri de 90 x15 mm	1060-PP	\$ 231
	Paquete c/20 Placas de Contacto cuadriculada de 60 x15 mm	1060-PR	\$ 584
	CON PENICILINASA	Paquete c/20 Placas de Contacto cuadriculada de 60x15 mm	1060PE-PR
	Paquete c/10 Placas Petri de 90 X 15 mm	1060PE-PP	\$ 288
AGAR DE MALTOSA SABOURAUD			
Utilizado para el cultivo de hongos filamentosos, levaduras y microorganismos acidúricos a partir de diversas muestras.	1 kg	1061	\$ 10,324
	500 g	1061-E	\$ 5,162
	450 g	1061-A	\$ 4,636
	100 g	1061-B	\$ 1,732
	Caja c/3 sobres	1061-H	\$ 2,930

MEDIOS DE CULTIVO

DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN	No. CAT.	PRECIO 2019
AGAR MICOSEL			
Medio selectivo para aislamiento de especies de hongos patógenos de lento crecimiento a partir de diversas muestras que puedan tener microbiota acompañante.	Paquete c/10 Placas Petri de 90 x15 mm	1062-PP	\$ 290
	Paquete c/10 Tubos de 16x125 mm	1062-TPMP	\$ 390
AGAR DE VOGEL Y JOHNSON			
Para detección de <i>Staphylococcus aureus</i> manitol positivo y coagulasa positiva a partir de diversas muestras.	1 kg	1064	\$ 4,215
	500 g	1064-E	\$ 2,107
	450 g	1064-A	\$ 1,897
	100 g	1064-B	\$ 589
	Caja c/ 3 Sobres	1064-H	\$ 1,121
	Paquete c/10 Placas Petri de 90x15 mm	1064-PP	\$ 152
	Paquete c/20 Placas Petri de 60x15 mm	1064-PM	\$ 330
	2 Frascos c/100 mL	1064-SP	\$ 231
AGAR XLD (Agar Xilosa, Lisina, Desoxicolato)			
Para el aislamiento y diferenciación de enteropatógenos especialmente de los géneros <i>Shigella</i> y <i>Salmonella</i> a partir de diversas muestras.	1 kg	1065	\$ 2,624
	500 g	1065-E	\$ 1,312
	450 g	1065-A	\$ 1,181
	100 g	1065-B	\$ 354
	Caja c/ 3 Sobres	1065-H	\$ 606
	Paquete c/10 Placas Petri de 90 x15 mm	1065-PP	\$ 164

MEDIOS DE CULTIVO

DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN	No. CAT.	PRECIO 2019	
AGAR BAIRD PARKER (Base)				
Medio selectivo para el aislamiento y diferenciación de Estafilococos a partir de diversas muestras. Como medio preparado se utiliza para la cuenta de <i>S. aureus</i> .	1 kg	1066	\$	3,628
	500 g	1066-E	\$	1,814
	450 g	1066-A	\$	1,633
	100 g	1066-B	\$	590
	Caja c/3 Sobres	1066-H	\$	920
	Paquete c/10 Placas Petri de 90 x15 mm	1066-PP	\$	164
	Paquete c/20 Placas de Contacto cuadriculada de 60 x15 mm	1066-PR	\$	591
INCLUYE FRASCO DE EMULSIÓN DE YEMA DE HUEVO Y TELURITO DE POTASIO	2 Frascos c/100 mL	1066-SP	\$	231
				
BASE DE CALDO ROJO DE FENOL				
Adicionada de carbohidratos se utiliza en la determinación de reacciones de fermentación para la diferenciación bioquímica de microorganismos.	1 kg	1067	\$	2,664
	500 g	1067-E	\$	1,332
	450 g	1067-A	\$	1,199
	100 g	1067-B	\$	361
	Caja c/3 Sobres	1067-H	\$	170

MEDIOS DE CULTIVO

DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN	No. CAT.	PRECIO 2019
CALDO ROJO DE FENOL CON LACTOSA			
Para la identificación bioquímica de microorganismos basándose en su capacidad para fermentar la lactosa.	1 kg	1069	\$ 2,513
	500 g	1069-E	\$ 1,257
	450 g	1069-A	\$ 1,131
	100 g	1069-B	\$ 408
	Caja c/ 3 Sobres	1069-H	\$ 272
	Paquete c/10 Tubos de 13 x100 mm	1069-TPCP	\$ 230
CALDO ROJO DE FENOL CON MALTOSA			
Para la identificación bioquímica de microorganismos basándose en su capacidad para fermentar la maltosa.	1 kg	1070	\$ 5,445
	500 g	1070-E	\$ 2,723
	450 g	1070-A	\$ 2,450
	100 g	1070-B	\$ 711
	Caja c/ 3 Sobres	1070-H	\$ 446
	Paquete c/10 Tubos de 13x100 mm	1070-TPCP	\$ 278
CALDO ROJO DE FENOL CON SACAROSA			
Para la identificación bioquímica de microorganismos basándose en su capacidad para fermentar la sacarosa.	1 kg	1071	\$ 2,661
	500 g	1071-E	\$ 1,331
	450 g	1071-A	\$ 1,198
	100 g	1071-B	\$ 432
	Caja C/ 3 sobres	1071-H	\$ 272
	Paquete con 10 tubos de 13 x100 mm de plástico con tapón de rosca	1071-TPCP	\$ 207
CALDO ROJO DE FENOL CON MANITOL			
Para la identificación bioquímica de microorganismos basándose en su capacidad para fermentar el manitol.	1 kg	1072	\$ 2,735
	500 g	1072-E	\$ 1,367
	450 g	1072-A	\$ 1,231
	100 g	1072-B	\$ 371
	Caja c/3 Sobres	1072-H	\$ 232
	Paquete c/10 Tubos de 13x100 mm	1072-TPCP	\$ 215

MEDIOS DE CULTIVO

DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN	No. CAT.	PRECIO 2019
CALDO ROJO DE FENOL CON DEXTROSA			
Para la identificación bioquímica de microorganismos basándose en su capacidad para fermentar la dextrosa.	1 kg	1073	\$ 2,689
	500 g	1073-E	\$ 1,344
	450 g	1073-A	\$ 1,210
	100 g	1073-B	\$ 362
	Caja c/ 3 Sobres	1073-H	\$ 227
	Paquete c/10 Tubos de 13 x 100 mm	1073-TPCP	\$ 207
MEDIO DE TIOGLICOLATO SIN DEXTROSA Y SIN INDICADOR			
Para el cultivo y aislamiento de microorganismos anaerobios obligados estrictos, obligados moderados, facultativos, aerotolerantes y microaerofílicos a partir de diversas muestras.	1 kg	1074	\$ 4,283
	500 g	1074-E	\$ 2,141
	450 g	1074-A	\$ 1,927
	100 g	1074-B	\$ 579
	Caja c/3 Sobres	1074-H	\$ 463
	Paquete c/10 Tubos de 16 x125 mm	1074-TPMP	\$ 241
AGAR BIOTRIPTASA			
Para el aislamiento y cultivo del género <i>Brucella</i> y <i>Listeria</i> a partir de diversas muestras.	1 kg	1075	\$ 3,619
	500 g	1075-E	\$ 1,809
	450 g	1075-A	\$ 1,628
	100 g	1075-B	\$ 488
	Caja c/3 Sobres	1075-H	\$ 624
	Paquete c/10 Placas Petri de 90x15 mm	1075-PP	\$ 186
AGAR DESOXICOLATO Y CITRATO			
Es un medio selectivo y diferencial para el aislamiento de microorganismos patógenos entéricos a partir de diversos materiales.	1 kg	1076	\$ 3,382
	500 g	1076-E	\$ 1,691
	450 g	1076-A	\$ 1,522
	100 g	1076-B	\$ 456
	Caja c/ 3 Sobres	1076-H	\$ 1,000
	Paquete c /10 Placas Petri de 90 x15 mm	1076-PP	\$ 198
AGAR DESOXICOLATO Y CITRATO MODIFICADO (según Leifson)			
Medio selectivo y diferencial para el aislamiento de microorganismos de los géneros <i>Salmonella</i> y <i>Shigella</i> , a partir de diversos materiales.	1 kg	1077	\$ 4,612
	500 g	1077-E	\$ 2,306
	450 g	1077-A	\$ 2,075
	100 g	1077-B	\$ 748
	Caja c/ 3 Sobres	1077-H	\$ 970
	Paquete c/10 Placas Petri de 90 x15 mm	1077-PP	\$ 186



MEDIOS DE CULTIVO

DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN	No. CAT.	PRECIO 2019
AGAR PARA MICROENSAYO			
	1 kg	1078	\$ 5,159
Para cultivo y aislamiento de Lactobacilos y otros microorganismos, utilizados en procedimientos de análisis microbiológicos.	500 g	1078-E	\$ 2,579
	450 g	1078-A	\$ 2,322
	100 g	1078-B	\$ 838
	Caja c/3 Sobres	1078-H	\$ 1,021
AGAR PARA PRUEBA DNAsa. CON AZUL DE BROMOTIMOL			
Para la demostración de la actividad de la enzima desoxirribonucleasa (DNAsa) de bacterias, hongos y especialmente en la identificación de Estafilococos DNAsa positivos a partir de diversas muestras.	Paquete c/10 Placas Petri de 90 x15 mm	1079-PP	\$ 349
AGAR TRIPTOSA			
	1 kg	1080	\$ 4,568
Para cultivo y aislamiento de bacterias del género <i>Brucella</i> , <i>Streptococos</i> , <i>Neumococos</i> , <i>Meningococos</i> , <i>Listerías</i> , <i>Pasteurelas</i> , etc. a partir de diversas muestras.	500 g	1080-E	\$ 2,284
	450 g	1080-A	\$ 2,056
	100 g	1080-B	\$ 617
	Caja c/3 Sobres	1080-H	\$ 789
	Paquete c/10 Placas Petri de 90x15 mm	1080-PP	\$ 186
AGAR CASMAN (BASE)			
Adicionada de sangre de carnero y/o caballo se emplea para el cultivo de microorganismos patógenos exigentes, como <i>Haemophilus influenzae</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Gardnerella vaginalis</i> y la mayor parte de los <i>Streptococcus</i> beta hemolíticos a partir de muestras clínicas.	1 kg	1081	\$ 4,961
	500 g	1081-E	\$ 2,481
	450 g	1081-A	\$ 2,233
	100 g	1081-B	\$ 671
	Caja c/3 Sobres	1081-H	\$ 902
ADICIONADA CON SANGRE DE CABALLO	Paquete c/10 Placas Petri de 90x15 mm	1081-PP	\$ 254

MEDIOS DE CULTIVO

DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN	No. CAT.	PRECIO 2019
CALDO BIOTRIPTASA			
Para el enriquecimiento de microorganismos exigentes, principalmente para el aislamiento de <i>Brucella</i> a partir de diversas muestras.	1 kg	1082	\$ 3,796
	500 g	1082-E	\$ 1,898
	450 g	1082-A	\$ 1,708
	100 g	1082-B	\$ 513
	Caja c/ 3 sobres	1082-H	\$ 413
	Paquete c/10 Tubos de 16 x125 mm	1082-TPMP	\$ 243



CALDO ENDO (Microfiltración para Coliformes)			
Para cultivo, cuenta de coliformes, exámenes bacteriológicos de agua, leche y diversos materiales líquidos por el método de filtración por membrana.	1 kg	1083	\$ 4,853
	500 g	1083-E	\$ 2,426
	450 g	1083-A	\$ 2,184
	100 g	1083-B	\$ 756
	Caja c/3 Sobres	1083-H	\$ 980
MEDIO ENDO-M	Bolsa c/20 Viales con 3 mL de medio	VA-006	\$ 253
	Bolsa con 50 Viales con 3 mL de medio	VB-006	\$ 658

MEDIOS DE CULTIVO

DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN	No. CAT.	PRECIO 2019
CALDO PARA MICROINOCULO			
Para el cultivo de <i>Lactobacillus</i> en ensayos microbiológicos. Es importante en la preparación del inóculo para análisis de vitaminas y aminoácidos.	1 kg	1084	\$ 8,977
	500 g	1084-E	\$ 4,489
	450 g	1084-A	\$ 4,040
	100 g	1084-B	\$ 1,213
	Caja c/3 Sobres	1084-H	\$ 1,398
CALDO TRIPTOSA			
Medio de enriquecimiento para Brucellas y otros microorganismos como Neumococos, Estreptococos, Meningococos, Listerias y Pasteurellas, a partir de alimentos y muestras clínicas	1 kg	1086	\$ 3,954
	500 g	1086-E	\$ 1,977
	450 g	1086-A	\$ 1,779
	100 g	1086-B	\$ 535
	Caja c/3 Sobres	1086-H	\$ 430
	Paquete c/10 Tubos de 16x125 mm	1086-TPMP	\$ 243
AGAR FENILETANOL (Agar Alcohol Fenil Etilico)			
Medio selectivo para el aislamiento de Estafilococos y Estreptococos a partir de diversas muestras microbiota mixta.	1 kg	1087	\$ 8,740
	500 g	1087-E	\$ 4,370
	450 g	1087-A	\$ 3,933
	100 g	1087-B	\$ 1,181
	Caja c/3 Sobres	1087-H	\$ 1,307
	Paquete c/10 Placas Petri de 90x15 mm	1087-PP	\$ 251

MEDIOS DE CULTIVO

DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN	No. CAT.	PRECIO 2019
AGAR DEXTROSA SABOURAUD CON CLORANFENICOL			
Para cultivo y conservación de hongos patógenos y no patógenos, particularmente dermatofitos, levaduras y microorganismos acidúricos a partir de diversas muestras.	1 kg	1088	\$ 4,313
	500 g	1088-E	\$ 2,156
	450 g	1088-A	\$ 1,941
	100 g	1088-B	\$ 583
	Caja c/ 3 Sobres	1088-H	\$ 1,184
	Paquete c/10 Placas Petri de 90 x15 mm	1088-PP	\$ 227
CALDO M			
Para la detección rápida de especies de <i>Salmonella</i> a partir de alimentos deshidratados.	1 kg	1089	\$ 6,600
	500 g	1089-E	\$ 3,300
	450 g	1089-A	\$ 2,970
	100 g	1089-B	\$ 990
	Caja c/3 Sobres	1089-H	\$ 1,011
AGAR GREEN - M (AGAR PARA HONGOS Y LEVADURAS)			
Medio selectivo para el recuento y detección de hongos filamentosos y levaduras en agua y bebidas por la técnica de filtración en membrana.	Paquete c/10 Placas Petri de 90 x15 mm	1090-PP	\$ 254
	Paquete c/5 Placas de 150 x 15 mm	1090-PG	\$ 579
	Paquete c/20 Placas Petri de 60 x150 mm	1090-PM	\$ 315
MEDIO GREEN - M	Bolsa con 20 Viales con 3 mL de medio	VA-008	\$ 249
	Bolsa con 50 Viales con 3 mL de medio	VB-008	\$ 647
AGAR SELECTIVO PARA HONGOS Y LEVADURAS			
Medio selectivo para el recuento y detección de hongos filamentosos y levaduras en agua y bebidas por la técnica de filtración en membrana.	Paquete c/10 Placas Petri de 90x15 mm	1091-PP	\$ 296
	Paquete c/20 Placas Petri de 60 x15 mm	1091-PM	\$ 323
AGAR FC-M (Agar para Coliformes Fecales)			
Para la cuenta y detección de organismos coliformes fecales en agua y bebidas por la técnica de filtración en membrana.	1 kg	1092	\$ 6,160
	500 g	1092-E	\$ 3,080
	450 g	1092-A	\$ 2,772
	100 g	1092-B	\$ 833
	Caja c/ 3 sobres	1092-H	\$ 1,349
	Paquete C/ 20 placas de 60x15 mm	1092-PM	\$ 307

MEDIOS DE CULTIVO

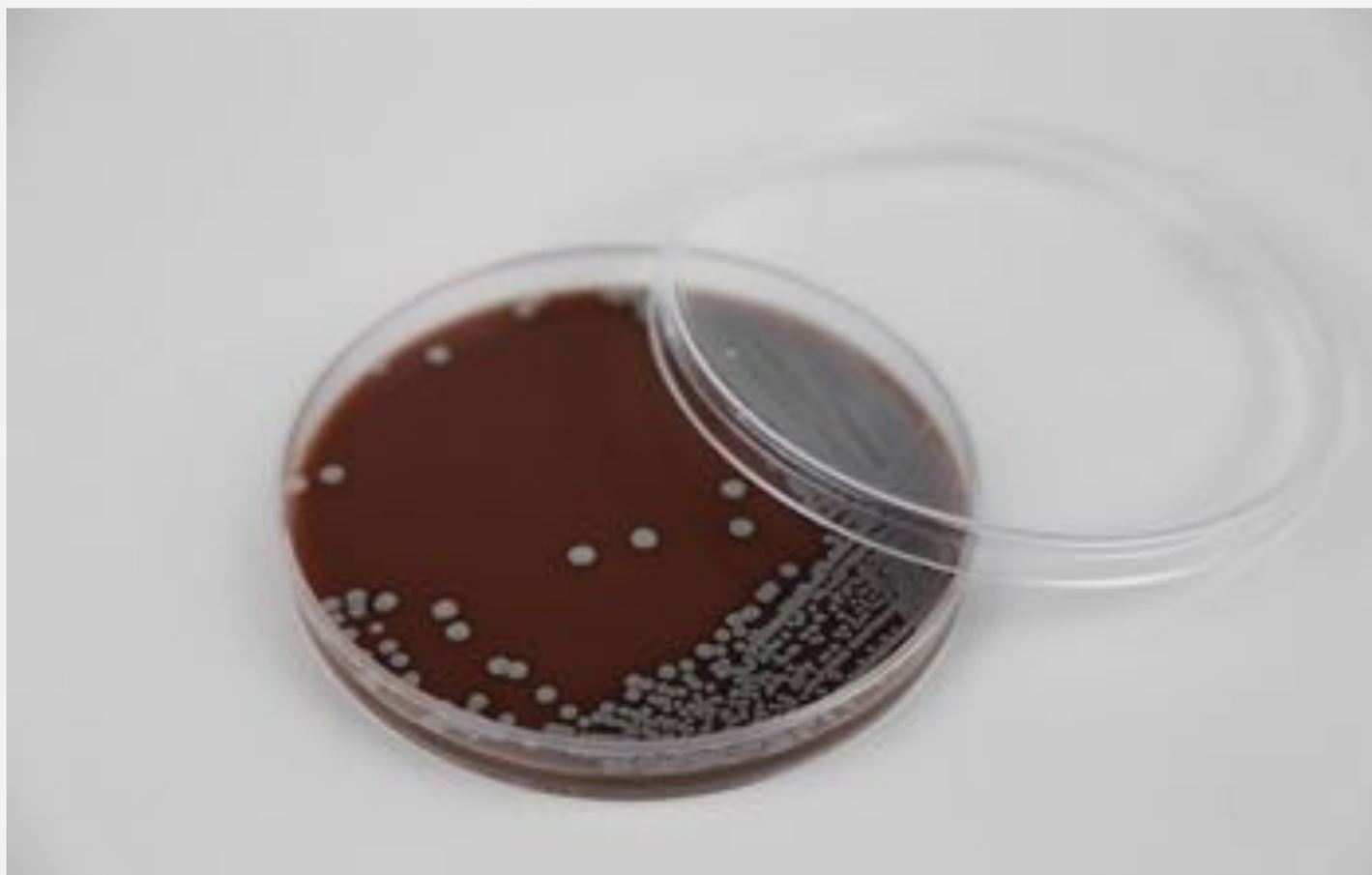
DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN	No. CAT.	PRECIO 2019	
AGAR APT				
Para cultivo, aislamiento y cuenta de Lactobacilos heterofermentativos y otros microorganismos exigentes que requieren de un alto contenido de tiamina, a partir de diversas muestras.	1 kg	1093	\$	4,283
	500 g	1093-E	\$	2,141
	450 g	1093-A	\$	1,927
	100 g	1093-B	\$	782
	Caja c/3 Sobres	1093-H	\$	1,103
AGAR ENDO M				
Para el recuento de microorganismos coliformes en agua por la técnica de filtración en membrana.	Paquete c/20 Placas Petri de 60x15 mm	1094-PM	\$	319
AGAR DE BILIS Y ROJO VIOLETA GLUCOSA				
Medio selectivo para la detección de Enterobacterias de acuerdo a métodos armonizados de USP.	Paquete c/10 Placas Petri de 90x15 mm	1095-PP	\$	237
MEDIO MRS				
Para cultivo, aislamiento y cuenta de Lactobacilos a partir de diversas muestras.	Paquete c/10 Tubos de 16x125 mm	1096-TPMP	\$	256
BASE DE AGAR OXFORD				
Medio selectivo para aislamiento e identificación de microorganismos del género <i>Listeria</i> a partir de diversas muestras.	1 kg	1097	\$	25,290
	500 gr	1097-E	\$	12,645
	450 gr	1097-A	\$	11,380
	100 gr	1097-B	\$	3,931
	Caja c/ 3 Sobres	1097-H	\$	6,236
AGAR EUGON				
Debido a su alto valor nutritivo, permite el desarrollo de numerosos microorganismos, aún de aquellos exigentes en sus requerimientos nutricionales. También, es adecuado para el crecimiento de lactobacilos a partir de productos lácteos, productos cárneos y otros alimentos.	1 kg	1098	\$	6,423
	500 g	1098-E	\$	3,212
	450 g	1098-A	\$	2,891
	100 g	1098-B	\$	1,085
	Caja c/3 Sobres	1098-H	\$	1,232

MEDIOS DE CULTIVO

DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN	No. CAT.	PRECIO 2019
AGAR DEXTROSA SABOURAUD C/LECITINA Y POLISORBATO 80			
Para la detección de microorganismos en superficies y equipo que han sido tratadas con desinfectantes de acuerdo a lo establecido en la USP XXIII (1995), en el monitoreo ambiental y prueba de límites microbianos en la recuperación de hongos y levaduras.	1 kg	1099	\$ 4,866
	500 g	1099-E	\$ 2,433
	450 g	1099-A	\$ 2,190
	100 g	1099-B	\$ 790
	Caja c/3 Sobres	1099-H	\$ 1,457
	Paquete c/10 Placas Petri de 90x15 mm	1099-PP	\$ 238
	Paquete c/ 20 Placas Petri de 60x15 mm	1099-PM	\$ 330
	Paquete con 20 Placas de Contacto de 60 x15 mm	1099-PR	\$ 276
	2 Frascos 100 mL	1099-SP	\$ 207
IRRADIADA	Paquete c/20 Placas de Contacto cuadriculada de 60 x15 mm	1099-PRI	\$ 345
AGAR METODOS ESTANDAR CON TTC			
Según los métodos de la APHA se recomienda para la cuenta total de bacterias de interés sanitario presentes en lácteos, agua y diversos alimentos para determinar el grado de contaminación o carga microbiana.	Paquete c/20 Placas Petri de 60 x15 mm	1100-PM	\$
AGAR CLED (Cistina Lactosa Electrolito Deficiente)			
Para el recuento y aislamiento de bacterias en muestras de orina.	1 kg	1102	\$ 4,343
	500 g	1102-E	\$ 2,172
	450 g	1102-A	\$ 1,954
	100 g	1102-B	\$ 676
	Caja c/3 Sobres	1102-H	\$ 658
	Paquete c/10 Placas Petri de 90 x15 mm	1102-PP	\$ 158
AGAR TERGITOL CON TTC			
Medio selectivo y diferencial para la detección y cuantificación de <i>E. coli</i> y otras enterobacterias en muestras de agua, utilizando el método de filtración en membrana.	Paquete c/10 Placas Petri de 90 x15 mm	1104-PP	\$ 250
	Paquete c/20 Pacas Petri de 60 x15 mm	1104-PM	\$ 402

MEDIOS DE CULTIVO

DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN	No. CAT.	PRECIO 2019	
AGAR CZAPEK (Agar Czapek - Dox)				
	1 kg	1106	\$	4,343
Para el cultivo de hongos saprófitos, bacterias del suelo y otros microorganismos a partir de diversos materiales.	500 g	1106-E	\$	2,172
	450 g	1106-A	\$	1,954
	100 g	1106-B	\$	588
	Caja c/3 sobres	1106-H	\$	896



CALDO ROJO DE FENOL CON ADONITOL				
	1 kg	1107	\$	176,604
Para la identificación bioquímica de microorganismos basándose en su capacidad para fermentar el adonitol.	500 g	1107-E	\$	88,302
	450 g	1107-A	\$	79,472
	100 g	1107-B	\$	19,092
	Caja c/3 Sobres	1107-H	\$	14,893
	Paquete c/10 Tubos de 13x100 mm	1107-TPCP	\$	339

MEDIOS DE CULTIVO

DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN	No. CAT.	PRECIO 2019
CALDO ROJO DE FENOL CON RAMNOSA			
	1 kg	1108	\$ 203,780
Para la identificación bioquímica de microorganismos basándose en su capacidad para fermentar la ramnosa.	500 g	1108-E	\$ 101,890
	450 g	1108-A	\$ 91,701
	100 g	1108-B	\$ 22,030
	Caja c/3 Sobres	1108-H	\$ 17,181
AGAR ROSA DE BENGALA			
Para aislamiento y recuento de levaduras y hongos filamentosos a partir de diversas muestras.	Paquete c/10 Placas Petri de 90 x15 mm	1110-PP	\$ 287
AGAR YM			
	1 kg	1111	\$ 3,653
Para cultivo y aislamiento de levaduras, hongos filamentosos y otros microorganismos acidúricos a partir de diversas muestras.	500 g	1111-E	\$ 1,826
	450 g	1111-A	\$ 1,644
	100 g	1111-B	\$ 493
	Caja c/ 3 Sobres	1111-H	\$ 629
	Paquete c/10 Placas Petri de 90x15 mm	1111-PP	\$ 198
	Paquete c/ 20 Placas Petri de 60x15 mm	1111-PM	\$ 374
AGAR DEXTROSA PEPTONA DE CASEINA			
	1 kg	1112	\$ 4,122
Para aislamiento y recuento de bacterias termofílicas y mesofílicas aerobias del tipo "flat sour" en muestras de alimentos.	500 g	1112-E	\$ 2,061
	450 g	1112-A	\$ 1,855
	100 g	1112-B	\$ 556
	Caja c/3 Sobres	1112-H	\$ 469

MEDIOS DE CULTIVO

DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN	No. CAT.	PRECIO 2019
AGAR ENTERICO HEKTOEN			
Medio selectivo y diferencial para el aislamiento de bacterias patógenas entéricas Gram negativas, como <i>Salmonella</i> y <i>Shigella</i> a partir de diversas muestras.	1 kg	1114	\$ 6,357
	500 g	1114-E	\$ 3,179
	450 g	1114-A	\$ 2,861
	100 g	1114-B	\$ 830
	Caja c/3 Sobres	1114-H	\$ 1,965
	Paquete c/10 Placas Petri de 90x15 mm	1114-PP	\$ 229
	Paquete c/5 Placas Petri de 150 x 15 mm	1114-PG	\$ 593
	Paquete c/ 20 Placas Petri de 60 x15 mm	1114-PM	\$ 383
AGAR DESOXICOLATO			
Medio diferencial y ligeramente selectivo para el aislamiento de bacilos entéricos Gram negativos (principalmente <i>Enterobacteriaceae</i>) a partir de muestras clínicas.	1 kg	1115	\$ 4,797
	500 g	1115-E	\$ 2,399
	450 g	1115-A	\$ 2,159
	100 g	1115-B	\$ 648
	Caja c/ 3 Sobres	1115-H	\$ 681
AGAR EXTRACTO DE MALTA			
Para cultivo, aislamiento y recuento de hongos y levaduras a partir de diversas muestras.	1 kg	1118	\$ 4,669
	500 g	1118-E	\$ 2,335
	450 g	1118-A	\$ 2,101
	100 g	1118-B	\$ 631
	Caja c/3 Sobres	1118-H	\$ 664
	Paquete c/10 Placas Petri de 90x15 mm	1118-PP	\$ 275
	Paquete c/ 20 Placas Petri de 60x15 mm	1118-PM	\$ 307
	MEDIO EXTRACTO DE MALTA-M	Bolsa c/20 Viales con 3 mL de medio	VA-005
Bolsa c/50 Viales con 3 mL de medio		VB-005	\$ 823

MEDIOS DE CULTIVO

DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN	No. CAT.	PRECIO 2019
CALDO ROJO DE FENOL CON RAFINOSA			
Para la identificación bioquímica de microorganismos basándose en su capacidad para fermentar la rafinosa.	1 kg	1119	
	500 g	1119-E	
	450 g	1119-A	
	100 g	1119-B	\$ 17,710
	Caja C/ 3 Sobres	1119-H	\$ 13,812
	Paquete c/10 Tubos de 13 x100 mm	1119-TPCP	\$ 576
AGAR DE FENILALANINA			
Para diferenciar los géneros <i>Proteus</i> , <i>Providencia</i> y <i>Morganella</i> que dan la prueba positiva de otras enterobacterias, ocasionalmente algunas cepas de <i>Enterobacter glomerans</i> dan la prueba positiva.	1 kg	1120	\$ 7,819
	500 g	1120-E	\$ 3,909
	450 g	1120-A	\$ 3,518
	100 g	1120-B	\$ 1,057
	Caja c/3 Sobres	1120-H	\$ 757
	Paquete c/10 Tubos de 13 x100 mm	1120-TPCP	\$ 280
AGAR CETRIMIDA - CN			
Para el aislamiento selectivo de <i>Pseudomonas aeruginosa</i> a partir de muestras clínicas.	1 kg	1123	\$ 5,668
	500 g	1123-E	\$ 2,834
	450 g	1123-A	\$ 2,551
	100 g	1123-B	\$ 766
	Caja c/3 Sobres	1123-H	
AGAR LETHEEN			
Para efectuar pruebas de la actividad bactericida de los compuestos cuaternarios de amonio.	1 kg	1125	\$ 6,989
	500 g	1125-E	\$ 3,494
	450 g	1125-A	\$ 3,145
	100 g	1125-B	\$ 944
	Caja c/3 Sobres	1125-H	\$ 940
	Paquete c/20 Placas Petri de 60 x 15 mm	1125-PM	\$ 307
	Caja c/20 Placas de Contacto cuadrículada de 60 x 15 mm	1125-PR	\$ 566

MEDIOS DE CULTIVO

DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN	No. CAT.	PRECIO 2019
CALDO ROJO DE FENOL CON ARABINOSA			
Para la identificación bioquímica de microorganismos basándose en su capacidad para fermentar la arabinosa.	1 kg	1129	\$ 69,424
	500 g	1129-E	\$ 34,712
	450 g	1129-A	\$ 31,241
	100 g	1129-B	\$ 7,506
	Caja c/3 Sobres	1129-H	\$ 5,852
	Paquete con 10 Tubos de 13x100 mm	1129-TPCP	\$ 339



AGAR TCBS (Tiosulfato Citrato Sales Biliares Sacarosa)			
Medio selectivo para el crecimiento de <i>Vibrio cholerae</i> , <i>Vibrio parahaemolyticus</i> y otras especies patógenas a partir de diversas muestras.	1 kg	1130	\$ 5,990
	500 g	1130-E	\$ 2,995
	450 g	1130-A	\$ 2,695
	100 g	1130-B	\$ 810
	Caja c/ 3 Sobres	1130-H	\$ 1,587
	Paquete c/10 Placas Petri de 90 x15 mm	1130-PP	\$ 233

MEDIOS DE CULTIVO

DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN	No. CAT.	PRECIO 2019
AGAR DE MAC CONKEY SIN CLORURO DE SODIO Y CRISTAL VIOLETA			
Medio diferencial para el aislamiento de Enterobacterias, inhibe el swarming de <i>Proteus</i> permite el crecimiento de estafilococos y enterococos, a partir de diversas muestras. y	1 kg	1135	\$ 4,192
	500 g	1135-E	\$ 2,096
	450 g	1135-A	\$ 1,887
	100 g	1135-B	\$ 566
	Caja c/3 Sobres	1135-H	\$ 830
AGAR POLIPEPTONA Y			
Medio enriquecido, se recomienda para el recuento de bacterias de interés sanitario presentes en lácteos, agua y diversos alimentos para determinar el grado de contaminación o carga microbiana y promoción de crecimiento.	1 kg	1136	\$ 4,251
	500 g	1136-E	\$ 2,126
	450 g	1136-A	\$ 1,913
	100 g	1136-B	\$ 460
	Caja c/3 Sobres	1136-H	

MEDIOS DE CULTIVO

DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN	No. CAT.	PRECIO 2019	
CALDO ROJO DE FENOL CON GALACTOSA				
Para la identificación bioquímica de microorganismos basándose en su capacidad para fermentar la glactosa.	1 kg	1139		
	500 g	1139-E		
	450 g	1139-A		
	100 g	1139-B		
	Caja c/3 Sobres	1139-H		
MEDIO PARA ANTIBIOTICOS No. 4				
Para el ensayo de penicilina por el método de cilindros en placa y anfotericina B.	1 kg	1140	\$	4,784
	500 g	1140-E	\$	2,392
	450 g	1140-A	\$	2,153
	100 g	1140-B	\$	647
	Caja c/3 Sobres	1140-H	\$	535
AGAR DE SOYA Y TRIPTICASEINA CON LECITINA, POLISORBATO Y PENICILINASA				
Medio para aislamiento y cultivo de microorganismos con Penicillinasa y neutralizantes.	Paquete c/20 Placas de Contacto cuadrículada de 60 x15 mm	1143-PR	\$	566

MEDIOS DE CULTIVO

DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN	No. CAT.	PRECIO 2019
BASE DE AGAR SUERO DE NARANJA			
Para cultivo, aislamiento y recuento en placa de microorganismos en jugos y concentrados cítricos.	1 kg	1144	\$ 10,000
	500 g	1144-E	\$ 5,000
	450 g	1144-A	\$ 4,500
	100 g	1144-B	\$ 1,350
	Caja c/ 3 Sobres	1144-H	\$
	Paquete c/20 Placas Petri de 60 x 15 mm	1144-PM	\$ 355
	12 Frascos 140 mL	1144-SPC	\$ 2,098
AGAR SUERO DE NARANJA (20mL)	Paquete c/10 Tubos de vidrio de 20 x 125 mm con tapon de rosca	1144-TRP20	
AGAR SUERO DE NARANJA-M	Bolsa con 20 viales con 3 mL de medio	VA-015	\$ 390
	Bolsa con 50 viales con 3 mL de medio	VB-015	\$ 1,012
BASE DE AGAR PURPURA DE BROMOCRESOL			
Medio de cultivo que adicionado de carbohidratos se utiliza en reacciones de fermentación para caracterización bioquímica de microorganismos principalmente del grupo entérico.	1 kg	1147	\$ 5,008
	500 g	1147-E	\$ 2,504
	450 g	1147-A	\$ 2,254
	100 g	1147-B	\$ 627
	Caja c/3 Sobres	1147-H	\$ 589
BASE DE CALDO PURPURA DE BROMOCRESOL			
Adicionado de carbohidratos se emplea para pruebas de fermentación, en la diferenciación bioquímica de microorganismos, especialmente del grupo entérico.	1 kg	1148	\$ 3,445
	500 g	1148-E	\$ 1,722
	450 g	1148-A	\$ 1,550
	100 g	1148-B	\$ 466
	Caja c/3 Sobres	1148-H	\$ 235

MEDIOS DE CULTIVO

DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN	No. CAT.	PRECIO 2019
			

CALDO BASE DESCARBOXILASA DE MOELLER

	1 kg	1152	\$	7,734
	500 g	1152-E	\$	3,867
	450 g	1152-A	\$	3,480
	100 g	1152-B	\$	1,045
Medio de cultivo útil en la diferenciación bioquímica de enterobacterias y microorganismos afines en base a su capacidad de descarboxilar aminoácidos.	Caja c/3 Sobres	1152-H	\$	340

MEDIOS DE CULTIVO

DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN	No. CAT.	PRECIO 2019
CALDO CZAPEK			
Para el cultivo de hongos saprófitos y otros microorganismos capaces de utilizar nitrógeno inorgánico a partir de diversas muestras.	1 kg	1157	\$ 1,732
	500 g	1157-E	\$ 866
	450 g	1157-A	\$ 779
	100 g	1157-B	\$ 248
	Caja c/ 3 Sobres	1157-H	\$ 269
	Paquete c/10 Tubos de 16x125 mm	1157-TPMP	\$ 321
CALDO EXTRACTO DE MALTA			
Utilizado para el aislamiento de hongos filamentosos y levaduras.	1 kg	1158	\$ 3,832
	500 g	1158-E	\$ 1,916
	450 g	1158-A	\$ 1,725
	100 g	1158-B	\$ 518
	Caja c/3 Sobres	1158-H	
CON CICLOHEXIMIDA	12 Frascos 140 mL	1158X-SPC	\$ 1,845
CALDO EC			
Medio de cultivo selectivo para determinar la presencia de organismos coliformes y <i>Escherichia coli</i> a partir de diversas muestras.	1 kg	1159	\$ 3,773
	500 g	1159-E	\$ 1,887
	450 g	1159-A	\$ 1,698
	100 g	1159-B	\$ 510
	Caja c/3 Sobres	1159-H	\$ 589
	Paquete c/10 Tubos de 16x125 mm	1159-TPMP	\$ 243
CALDO LAURIL SULFATO DE SODIO			
Medio de cultivo selectivo para investigación de microorganismos coliformes en agua (de consumo y residuales) y productos de importancia sanitaria.	1 kg	1170	\$ 2,054
	500 g	1170-E	\$ 1,027
	450 g	1170-A	\$ 924
	100 g	1170-B	\$ 279
	Caja c/3 Sobres	1170-H	\$ 312
	Paquete c/10 Tubos de 16x125 mm	1170-TPMP	\$ 269

MEDIOS DE CULTIVO

DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN	No. CAT.	PRECIO 2019
CALDO LISINA DESCARBOXILASA			
Medio de cultivo utilizado en la diferenciación bioquímica de enterobacterias, principalmente del género <i>Salmonella</i> y <i>Edwardsiella</i> .	1 kg	1174	\$ 2,719
	500 g	1174-E	\$ 1,359
	450 g	1174-A	\$ 1,224
	100 g	1174-B	\$ 367
	Caja c/3 Sobres	1174-H	\$ 150
	Paquete c/10 Tubos de 13 x100 mm	1174-TPCP	\$ 215
CALDO MALONATO (de Ewing Modificado)			
Para diferenciación de coliformes y otros microorganismos en especial <i>Enterobacter</i> y <i>Escherichia coli</i> , basándose en el consumo de malonato.	1 kg	1175	\$ 7,672
	500 g	1175-E	\$ 3,836
	450 g	1175-A	\$ 3,453
	100 g	1175-B	\$ 1,038
	Caja c/3 Sobres	1175-H	\$ 300
	Paquete c/10 Tubos de 13x100 mm	1175-TPCP	\$ 215
AGAR TARTRATO DE JORDAN'S			
Para identificación bioquímica de Enterobacterias en base a la utilización del tartrato.	1 kg	1181	\$ 8,648
	500 g	1181-E	\$ 4,324
	450 g	1181-A	\$ 3,892
	100 g	1181-B	\$ 1,168
	Caja c/3 Sobres	1181-H	\$ 1,457
	Paquete c/10 Tubos de 13x100 mm	1181-TPCP	\$ 207
CALDO ROJO DE FENOL CON CELOBIOSA			
Para la identificación bioquímica de microorganismos basándose en su capacidad para fermentar la celobiosa.	1 kg	1182	\$ 108,528
	500 g	1182-E	\$ 54,264
	450 g	1182-A	\$ 48,838
	100 g	1182-B	\$ 11,732
	Caja c/3 Sobres	1182-H	\$ 9,148
	Paquete c/10 Tubos de 13 x100 mm	1182-TPCP	\$ 339

MEDIOS DE CULTIVO

DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN	No. CAT.	PRECIO 2019	
CALDO SELENITO CISTINA				
	1 kg	1183	\$	3,886
Medio selectivo de enriquecimiento	500 g	1183-E	\$	1,943
para recuperación de microorganismos	450 g	1183-A	\$	1,749
del género <i>Salmonella</i> impidiendo la	100 g	1183-B	\$	524
multiplicación de la microbiota	Caja c/3 Sobres	1183-H	\$	379
asociada a partir de diversas muestras.	2 Frascos 100 mL	1183-SP	\$	236
	Paquete c/10 Tubos de 16 x125 mm	1183-TPMP	\$	243



CALDO SOYA Y TRIPTICASEINA SIN DEXTROSA				
Para el crecimiento de bacterias	1 kg	1186	\$	2,622
y levaduras exigentes, exento de	500 g	1186-E	\$	1,311
sustancias inhibitorias e	450 g	1186-A	\$	1,180
indicadores, ampliamente	100 gr	1186-B	\$	355
utilizado en procedimientos de	Caja c/3 Sobres	1186-H	\$	306
diagnóstico e investigación a				
partir de diversas muestras.				

MEDIOS DE CULTIVO

DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN	No. CAT.	PRECIO 2019
MEDIO PARA ANTIBIOTICOS No.12 (Para Ensayo de Nistatina)			
	1 kg	1201	\$ 6,103
En el ensayo microbiológico de la nistatina para investigar la actividad micótica a partir de diversas muestras.	500 g	1201-E	\$ 3,052
	450 g	1201-A	\$ 2,746
	100 g	1201-B	\$ 825
	Caja c/3 Sobres	1201-H	\$ 1,541
BASE MEDIO O / F (de Hugh y Leifson)			
	1 kg	1202	\$ 4,898
Para diferenciar bacterias Gram negativas, basándose en la degradación oxidativa y fermentativa de carbohidratos, a partir de diversas muestras.	500 g	1202-E	\$ 2,449
	450 g	1202-A	\$ 2,204
	100 g	1202-B	\$ 663
	Caja c/3 Sobres	1202-H	\$ 197
MEDIO CISTINA TRIPTICASEINA (Medio CTA)			
	1 kg	1204	\$ 5,350
Es un medio semisólido para la conservación y detección de movilidad de microorganismos. Adicionado de carbohidratos se utiliza para reacciones de fermentación de organismos difíciles por ejemplo: <i>Neisseria</i> , <i>Pneumococcus</i> , <i>Streptococcus</i> y anaerobios no formadores de esporas.	500 g	1204-E	\$ 2,675
	450 g	1204-A	\$ 2,408
	100 g	1204-B	\$ 724
	Caja c/3 Sobres	1204-H	\$ 643
	Paquete c/10 Tubos de 13x100 mm	1204-TPCP	\$ 339
MEDIO INDOL NITRITO			
	1 kg	1205	\$ 7,175
Para identificación bioquímica de microorganismos en base a la reducción del nitrato y formación de indol.	500 g	1205-E	\$ 3,587
	450 g	1205-A	\$ 3,229
	100 g	1205-B	\$ 970
	Caja c/ 3 Sobres	1205-H	\$ 755
	Paquete con 10 Tubos de 13x100 mm	1205-TPCP	\$ 261

MEDIOS DE CULTIVO

DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN	No. CAT.	PRECIO 2019
AGAR DE THAYER MARTIN (BASE)			
Los medios de cultivo elaborados a partir de esta base, se utilizan para el aislamiento de bacterias de los géneros: <i>Neisseria</i> , <i>Haemophilus</i> y <i>Gardnerella</i> . De acuerdo a los ingredientes adicionados, se pueden preparar los siguientes medios: Gelosa Chocolate, Gelosa Chocolate con Polienriquecimiento, Thayer Martin.	1 kg	1211	\$ 5,227
	500 g	1211-E	\$ 2,614
	450 g	1211-A	\$ 2,352
	100 g	1211-B	\$ 707
	Caja c/ 3 Sobres	1211-H	\$ 793
	Paquete c/10 Placas Petri de 90x15 mm	1211-PP	\$ 216
AGAR GELOSA SANGRE			
Medio que permite el aislamiento de bacterias exigentes y la demostración de sus características hemolíticas, sin interferir en la formación de pigmentos.	Paquete c/10 Placas Petri de 90 x15 mm	1212-PP	\$ 194
	Paquete c/ 20 Placas Petri de 60x15 mm	1212-PM	\$ 307
	Paquetes c/20 placas de Contacto de 60x15 mm	1212-PR	\$ 591
CON SANGRE DE CONEJO	Paquete c/10 Placas de Petri de 90x15 mm	1212CO-PP	\$ 1,750
CALDO SURRECO (UREA SACAROSA BASE)			
Para la diferenciación de microorganismos, especialmente de la familia <i>Enterobacteriaceae</i> basándose en la producción de ureasa y/o la capacidad de fermentar la sacarosa.	1 kg	1213	\$ 3,509
	500 g	1213-E	\$ 1,754
	450 g	1213-A	\$ 1,579
	100 g	1213-B	\$ 379
	Caja c/ 3 Sobres	1213-H	
	Paquete c/10 Tubos de 13x100 mm	1213-TPCP	\$ 215

MEDIOS DE CULTIVO

DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN	No. CAT.	PRECIO 2019
AGAR GELOSA CHOCOLATE CON POLIENRIQUECIMIENTO			
Medio de cultivo enriquecido con un suplemento polivitamínico para aislamiento y cultivo de microorganismos exigentes, especialmente de los géneros <i>Neisseria</i> y <i>Haemophilus</i> a partir de muestras clínicas	Paquete c/10 Placas Petri de 90 x15 mm	1214-PP	\$ 191
	Paquete c/5 Placas Petri de 150 x15 mm	12-14-PG	\$ 627
AGAR DE MUELLER HINTON CHOCOLATE CON POLIENRIQUECIMIENTO			
Para pruebas de difusión de antimicrobianos en ensayos de susceptibilidad para microorganismos exigentes del género <i>Neisseria</i> .	Paquete c/10 Placas Petri de 90x15 mm	1215-PP	\$ 200
CALDO PEPTONADO ALCALINO (Enriquecimiento de Vibrios)			
Para el enriquecimiento de <i>Vibrio cholerae</i> y otros Vibrios a partir de diversas muestras.	1 kg	1216	
	500 g	1216-E	
	450 g	1216-A	
	100 g	1216-B	
	Caja c/3 Sobres	1216-H	
	Paquete c/10 Tubos de 16x125 mm	1216-TPMP	\$ 317
CALDO PEPTONADO (Agua Peptonada)			
Para el cultivo de microorganismos no exigentes, estudios de fermentación de carbohidratos y prueba de producción de indol. Recomendado por la International Organization for Standardization (ISO, 1975), para el análisis de carnes y productos cárnicos, muestras clínicas y diversas muestras.	1 kg	1217	\$ 2,821
	500 gr	1217-E	\$ 1,411
	450 gr	1217-A	\$ 1,270
	100 gr	1217-B	\$ 381
	Caja c/3 Sobres	1217-H	\$ 176
	2 Frascos 100 mL	1217-SP	\$ 241
Paquete c/10 Tubos de 16x125 mm	1217-TPMP	\$ 243	

MEDIOS DE CULTIVO

DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN	No. CAT.	PRECIO 2019	
				
AGAR SELECTIVO PARA <i>Yersinia</i>				
<p>Medio selectivo y diferencial para <i>Yersinia enterocolitica</i> y <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> a partir de diversas muestras.</p>	<p>Paquete c/10 Placas Petri de 90 x15 mm</p>	<p>1219-PP</p>	<p>\$</p>	<p>407</p>

MEDIOS DE CULTIVO

DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN	No. CAT.	PRECIO 2019
AGAR CASMAN CON SANGRE DE CARNERO			
Para el cultivo de microorganismos patógenos exigentes como <i>Gardnerella vaginalis</i> , y la mayor parte de los <i>Streptococcus</i> beta hemolíticos a partir de muestras clínicas	Paquete c/10 Placas Petri de 90 x15 mm	1220-PP	\$ 244
CALDO SAL Y MANITOL			
Para el enriquecimiento selectivo de Estafilococos patógenos en la industria de alimentos.	1 kg	1222	\$ 3,954
	500 g	1222-E	\$ 1,977
	450 g	1222-A	\$ 1,779
	100 g	1222-B	\$ 535
	Caja c/ 3 Sobres	1222-H	\$ 2,087
	Paquete c/10 Tubos de 16x125 mm	1222-TPMP	\$ 243
CALDO ROJO DE FENOL CON TREHALOSA			
Para identificación bioquímica basándose en la capacidad de fermentar la trehalosa.	1 kg	1223	\$ 34,493
	500 g	1223-E	\$ 17,246
	450 g	1223-A	\$ 15,522
	100 g	1223-B	\$ 3,730
	Caja c/ 3 sobres	1223-H	\$ 2,908
	Paquete c/10 Tubos de 13 x100 mm	1223-TPCP	\$ 315
CALDO ROJO DE FENOL CON XILOSA			
Medio de cultivo para diferenciación bioquímica, basándose en la capacidad de fermentar la xilosa.	1 kg	1224	\$ 12,326
	500 g	1224-E	\$ 6,163
	450 g	1224-A	\$ 5,547
	100 g	1224-B	\$ 1,332
	Caja c/3 Sobres	1224-H	\$ 1,038
	Paquete c/10 Tubos de 13x100 mm	1224-TPCP	\$ 287

MEDIOS DE CULTIVO

DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN	No. CAT.	PRECIO 2019
AGAR DE HIERRO Y LISINA DOBLE MODIFICADO			
	1 kg	1228	\$ 5,447
Para la identificación de enterobacterias, especialmente del género <i>Salmonella</i> a partir de diversas muestras de alimentos.	500 g	1228-E	\$ 2,724
	450 g	1228-A	\$ 2,451
	100 gr	1228-B	\$ 589
	Caja c/3 Sobres	1228-H	
	Paquete c/10 Placas Petri de 90 x15 mm	1228-PP	\$ 296
AGAR CDC (Con Sangre de Carnero)			
Para cultivo de microorganismos anaerobios obligados estrictos, obligados moderados, aerotolerantes y microaerofílicos a partir de diversas muestras clínicas, otros materiales y especialmente para la cuenta total de organismos anaerobios en líquidos.	Paquete c/10 Placas Petri de 90 x15 mm	1230-PP	\$ 206
AGAR Mobiluncus			
Para cultivo y aislamiento de especies del género <i>Mobiluncus</i> a partir de diversas muestras clínicas.	Paquete c/10 Placas Petri de 90x15 mm	1231-PP	\$ 207
MEDIO CTA CON DEXTROSA (Medio Semosólido)			
	1 kg	1232	\$ 4,187
Medio semisólido para la diferenciación de microorganismos en base a su capacidad de fermentar la dextrosa.	500 g	1232-E	\$ 2,094
	450 g	1232-A	\$ 1,884
	100 g	1232-B	\$ 565
	Caja c/3 Sobres	1232-H	\$ 589
	Paquete c/10 Tubos de 13x100 mm	1232-TPCP	\$ 215

MEDIOS DE CULTIVO

DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN	No. CAT.	PRECIO 2019
MEDIO CTA CON MALTOSA (Medio Semisólido)			
Medio semisólido para la diferenciación de microorganismos en base a su capacidad de fermentar la maltosa.	1 kg	1234	\$ 5,510
	500 g	1234-E	\$ 2,755
	450 g	1234-A	\$ 2,479
	100 g	1234-B	\$ 745
	Caja c/ 3 Sobres	1234-H	\$ 776
	Paquete c/10 Tubos de 13x100 mm	1234-TPCP	\$ 258
MEDIO CTA CON SACAROSA (Medio Semisólido)			
Medio semisólido para la diferenciación de microorganismos en base a su capacidad de fermentar la sacarosa.	1 kg	1235	\$ 5,202
	500 g	1235-E	\$ 2,601
	450 g	1235-A	\$ 2,341
	100 g	1235-B	\$ 704
	Caja c/3 Sobres	1235-H	\$ 733
	Paquete c/10 tubos de 13x100 mm	1235-TPCP	\$ 215
CALDO LURIA (Luria Bertani LB)			
Medio de enriquecimiento, especialmente para <i>Escherichia coli</i> a partir de diversas muestras.	1 kg	1236	\$ 3,083
	500 g	1236-E	\$ 1,542
	450 g	1236-A	\$ 1,387
	100 g	1236-B	\$ 416
	Caja c/3 Sobres	1236-H	\$ 259

MEDIOS DE CULTIVO

DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN	No. CAT.	PRECIO 2018	
AGAR ENDO LES				
Para la cuenta de microorganismos coliformes en agua por la técnica de filtración en membrana.	1 kg	1237	\$	5,754
	500 g	1237-E	\$	2,877
	450 g	1237-A	\$	2,589
	100 g	1237-B	\$	777
	Caja c/3 Sobres	1237-H	\$	1,236
	Paquete c/20 Placas Petri de 60x15 mm	1237-PM	\$	307



BASE DE AGAR SELECTIVO PARA <i>Yersinia</i>				
Base nutritiva que adicionada de cefsulodin y novobiocina favorece el crecimiento de <i>Yersinias</i> , especialmente de <i>Yersinia enterocolitica</i> y <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> a partir de diversas muestras.	1 kg	1238	\$	5,316
	500 g	1238-E	\$	2,658
	450 g	1238-A	\$	2,392
	100 g	1238-B	\$	719
	Caja c/3 Sobres	1238-H	\$	1,286

MEDIOS DE CULTIVO

DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN	No. CAT.	PRECIO 2019
AGAR CDC (BASE) (Para Anaerobios)			
Medio nutritivo que adicionado de sangre estéril de carnero se utiliza para el cultivo de microorganismos anaerobios obligados estrictos, obligados moderados, facultativos, aerotolerantes y microaerofílicos a partir de diversas muestras.	1 kg	1239	\$ 5,151
	500 g	1239-E	\$ 2,576
	450 g	1239-A	\$ 2,318
	100 g	1239-B	\$ 697
	Caja c/3 Sobres	1239-H	\$ 871
CALDO LURIA MODIFICADO POR O´ BRYAN			
Para enriquecimiento de bacterias patógenas de difícil crecimiento a partir de diversas muestras.	1 kg	1241	\$ 4,163
	500 g	1241-E	\$ 2,081
	450 g	1241-A	\$ 1,873
	100 g	1241-B	\$ 563
	Caja c/3 Sobres	1241-H	\$ 366
MEDIO O/F CON DEXTROSA (de Hugh y Leifson)			
Para diferenciar bacterias Gram negativas, basándose en la degradación oxidativa y fermentativa de la dextrosa, a partir de diversas muestras.	1 kg	1242	\$ 3,342
	500 g	1242-E	\$ 1,671
	450 g	1242-A	\$ 1,504
	100 g	1242-B	\$ 453
	Caja c/3 Sobres	1242-H	\$ 345
	Paquete c/10 Tubos de 13 x100 mm	1242-TPCP	\$ 272

MEDIOS DE CULTIVO

DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN	No. CAT.	PRECIO 2019
MEDIO O/F CON LACTOSA (de Hugh y Leifson)			
	1 kg	1243	\$ 3,713
Para diferenciar bacterias Gram negativas, basándose en la degradación oxidativa y fermentativa de la lactosa, a partir de diversas muestras.	500 g	1243-E	\$ 1,857
	450 g	1243-A	\$ 1,671
	100 g	1243-B	\$ 503
	Caja c/3 Sobres	1243-H	\$ 306
	Paquete c/10 Tubos de 13x100 mm	1243-TPCP	\$ 215
MEDIO O/F CON SACAROSA (de Hugh y Leifson)			
	1 kg	1244	\$ 3,703
Para diferenciar bacterias Gram negativas, basándose en la degradación oxidativa y fermentativa de la sacarosa, a partir de diversas muestras.	500 g	1244-E	\$ 1,851
	450 g	1244-A	\$ 1,666
	100 g	1244-B	\$ 500
	Caja c/3 Sobres	1244-H	\$ 300
	Paquete c/10 Tubos de 13 x100 mm	1244-TPCP	\$ 215
CALDO ROJO DE FENOL CON INOSITOL			
	1 kg	1245	\$ 53,800
Para identificación bioquímica de microorganismos en base a su capacidad de fermentar el inositol.	500 g	1245-E	\$ 26,900
	450 g	1245-A	\$ 24,210
	100 g	1245-B	\$ 5,817
	Caja c/3 Sobres	1245-H	\$ 4,538
	Paquete c/10 Tubos de 13x100 mm	1245-TPCP	\$ 345
CALDO ROJO DE FENOL CON SALICINA			
	1 kg	1246	\$ 151,350
Para identificación bioquímica de microorganismos de acuerdo a su capacidad de fermentar la salicina.	500 g	1246-E	\$ 75,675
	450 g	1246-A	\$ 68,107
	100 g	1246-B	\$ 16,362
	Caja c/3 Sobres	1246-H	\$ 12,760
	Paquete c/10 Tubos de 13 x100 mm	1246-TPCP	\$ 345

MEDIOS DE CULTIVO

DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN	No. CAT.	PRECIO 2019	
CALDO ROJO DE FENOL CON SORBITOL				
Para identificación bioquímica de microorganismos en base a su capacidad de fermentar el sorbitol.	Paquete c/10 Tubos de 13x100 mm	1247-TPCP	\$	345
CALDO ROJO DE FENOL CON DULCITOL				
Para identificación bioquímica de microorganismos en base a su capacidad de fermentar el dulcitol.	1 kg	1248	\$	13,749
	500 g	1248-E	\$	6,875
	450 g	1248-A	\$	6,187
	100 g	1248-B	\$	1,487
	Caja c/3 Sobres Paquete c/10 Tubos de 13x100 mm	1248-H 1248-TPCP	\$	1,161 345
CALDO ACIDO				
Para cultivo, cuenta de gérmenes acidófilos y otros microorganismos a partir de diversas muestras de alimentos.	1 kg	1249	\$	3,826
	500 g	1249-E	\$	1,913
	450 g	1249-A	\$	1,722
	100 g	1249-B	\$	518
	Caja c/3 Sobres	1249-H	\$	303
AGAR TERMOACIDURANS				
Medio selectivo para el aislamiento de <i>Bacillus thermoacidurans</i> a partir de diversas muestras de alimentos sospechosos de descomposición ácida.	1 kg	1250	\$	9,738
	500 g	1250-E	\$	4,869
	450 g	1250-A	\$	4,382
	100 g	1250-B	\$	1,692
	Caja c/3 Sobres	1250-H	\$	1,600
MEDIO TIOLICOLATO				
Para cultivo de anaerobios obligados estrictos, obligados moderados, facultativos, aerotolerantes y microaerofílicos a partir de diversas muestras.	Paquete c/10 Tubos de 16x125 mm	1251-TPMP	\$	399

MEDIOS DE CULTIVO

DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN	No. CAT.	PRECIO 2019
			
AGAR ROGOSA			
Para cultivo, aislamiento y cuenta de Lactobacilos a partir de diversas muestras.	1 kg	1254	\$ 10,752
	500 g	1254-E	\$ 5,376
	450 g	1254-A	\$ 4,838
	100 g	1254-B	\$ 1,452
	Caja c/3 Sobres	1254-H	\$ 3,376
	Paquete c/10 Placas Petri de 90x15 mm	1254-PP	\$ 289
MEDIO ROGOSA-M	Bolsa c/20 Viales con 3 mL de medio	VA-020	\$ 235
	Bolsa c/50 Viales con 3 mL de medio	VB-020	\$ 611

MEDIOS DE CULTIVO

DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN	No. CAT.	PRECIO 2019
BASE DE CALDO TETRACIONATO MODIFICADO (Hajna y Damon)			
Para el enriquecimiento selectivo de microorganismos principalmente del género <i>Salmonella</i> a partir de diversas muestras de alimentos	1 kg	1255	\$ 3,128
	500 g	1255-E	\$ 1,564
	450 g	1255-A	\$ 1,407
	100 g	1255-B	\$ 423
	Caja c/3 Sobres	1255-H	\$ 1,208
	Paquete c/10 Tubos de 16x125 mm	1255-TPMP	\$ 269
AGAR BILIS ESCULINA			
Para la investigación preliminar de Enterococos del Grupo D a partir de diversas muestras.	1 kg	1257	\$ 32,969
	500 g	1257-E	\$ 16,485
	450 g	1257-A	\$ 14,836
	100 g	1257-B	\$ 4,530
	Caja c/3 Sobres	1257-H	\$ 1,440
	Paquete c/10 Placas Petri de 90x15 mm	1257-PP	\$ 743
	Paquete c/10 Tubos de 13x100 mm	1257-TPCP	\$ 471

MEDIOS DE CULTIVO

DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN	No. CAT.	PRECIO 2019
CALDO RV (Rappaport y Vassiliadis)			
	1 kg	1258	\$ 4,720
Para el enriquecimiento selectivo de especies del género <i>Salmonella</i> a partir de diversas muestras.	500 g	1258-E	\$ 2,360
	450 g	1258-A	\$ 2,124
	100 g	1258-B	\$ 862
	Caja c/3 Sobres	1258-H	\$ 847
	9 Frascos c/250 mL	1258-SP250	\$ 875
	Paquete c/10 Tubos de 16 x125 mm	1258-TPMP	\$ 269
AGAR DE MAC CONKEY SIN CRISTAL VIOLETA			
	1 kg	1259	\$ 3,934
Es un medio selectivo y diferencial para el aislamiento de Enterobacterias a partir de diversas muestras. Permite el crecimiento de cocos Gram positivos.	500 g	1259-E	\$ 1,967
	450 g	1259-A	\$ 1,770
	100 g	1259-B	\$ 532
	Caja c/3 Sobres	1259-H	\$ 864

MEDIOS DE CULTIVO

DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN	No. CAT.	PRECIO 2019
CALDO MOSSEL			
Para el enriquecimiento selectivo de Enterobacterias a partir de diversas muestras.	1 kg	1261	\$ 13,875
	500 g	1261-E	\$ 6,938
	450 g	1261-A	\$ 6,244
	100 g	1261-B	\$ 1,875
	Caja c/3 Sobres	1261-H	\$ 1,880
	2 Frascos c/100 mL	1261-SP	\$ 354
	Paquete c/10 Tubos de 16 x125 mm	1261-TPMP	\$ 673
BASE DE AGAR SANGRE ESCULINA			
Para diferenciar Estreptococos del grupo D como ejemplo <i>Enterococcus faecalis</i> que hidroliza la esculina de los que no tienen la capacidad de hacerlo y que no son del grupo D por ejemplo <i>Streptococcus agalactiae</i> .	1 kg	1262	\$ 28,924
	500 g	1262-E	\$ 14,462
	450 g	1262-A	\$ 13,016
	100 g	1262-B	\$ 3,909
	Caja c/3 Sobres	1262-H	\$ 5,059
	Paquete c/10 Placas Petri de 90x15 mm	1262-PP	\$ 498
AGAR DE SOYA Y TRIPTICASEINA CON LECITINA Y POLISORBATO 80			
Medio para la detección de microorganismos en superficies y equipo que han sido tratadas con desinfectantes de acuerdo a lo establecido en la USP, en el monitoreo ambiental y prueba de límites microbianos.	1 kg	1263	\$ 6,105
	500 g	1263-E	\$ 3,052
	450 g	1263-A	\$ 2,747
	100 g	1263-B	\$ 824
	Caja c/3 Sobres	1263-H	\$ 1,178
	Paquete c/10 Placas Petri de 90x15 mm	1263-PP	\$ 318
	Paquete c/20 Placas Petri de 60x15 mm	1263-PM	\$ 307
	Paquete c/20 Placas de Contacto cuadrículada de 60 x15 mm	1263-PR	\$ 394
	2 Frascos c/100 mL	1263-SP	\$ 241
	Paquete c/20 Placas de Contacto cuadrículada de 60 x15 mm	1263-PRI	\$ 793
IRRADIADA	Paquete c/10 Placas Petri de 90x15 mm	1263-PPI	\$ 328

MEDIOS DE CULTIVO

DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN	No. CAT.	PRECIO 2019	
CALDO NEUTRALIZANTE D/E (Dey & Engley)				
Para efectuar pruebas de actividad bactericida y antiséptica de desinfectantes.	1 kg	1264	\$	4,501
	500 g	1264-E	\$	2,251
	450 g	1264-A	\$	2,026
	100 g	1264-B	\$	609
	Caja c/ 3 Sobres	1264-H	\$	739
	Paquete c/10 Tubos de 16x125 mm	1264-TPMP	\$	317



MEDIOS DE CULTIVO

DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN	No. CAT.	PRECIO 2019
CALDO DE MAC CONKEY			
Medio de cultivo para determinar la presencia de organismos coliformes en agua y alimentos. Es selectivo para detectar bacilos Gram negativos fermentadores de lactosa.	1 kg	1265	\$ 7,202
	500 g	1265-E	\$ 3,601
	450 g	1265-A	\$ 3,241
	100 g	1265-B	\$ 973
	Caja c/3 Sobres	1265-H	\$ 920
	2 Frascos c/100 mL	1265-SP	\$ 283
	Paquete c/10 Tubos de 16x125 mm	1265-TPMP	\$ 612
AGAR DE BILIS Y ROJO VIOLETA CON GLUCOSA Y LACTOSA			
Es un medio selectivo para aislamiento y cuenta de Entrobacterias a partir de diversos alimentos.	1 kg	1266	\$ 4,670
	500 g	1266-E	\$ 2,335
	450 g	1266-A	\$ 2,102
	100 g	1266-B	\$ 631
	Caja c/3 Sobres	1266-H	\$ 1,011
AGAR MRS (de Man, Rogosa y Sharpe)			
Para cultivo, aislamiento y cuenta de Lactobacilos a partir de diversas muestras.	1 kg	1267	\$ 5,497
	500 g	1267-E	\$ 2,748
	450 g	1267-A	\$ 2,474
	100 g	1267-B	\$ 743
	Caja c/3 Sobres	1267-H	\$ 1,555
	Paquete c/10 Placas Petri de 90 x15 mm	1267-PP	\$ 176
	Paquete c/20 Placas Petri de 60 x15 mm	1267-PM	\$ 307
	Caja c/20 placas de Contacto cuadrículadas de 60 x15 mm	1267-PR	\$ 566
	2 Frascos c/100 mL	1267-SP	\$ 253
	12 Frascos c/140 mL	1267-SPC	\$ 1,291
	Paquete con 10 Tubos de 16x125 mm de plástico con tapón de rosca	1267-TPMP	\$ 463
MEDIO MRS-M	Bolsa c/20 Viales con 3 mL de medio	VA-012	\$ 253
	Bolsa c/50 Viales con 3 mL de medio	VB-012	\$ 658

MEDIOS DE CULTIVO

DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN	No. CAT.	PRECIO 2019
AGAR M17 (Según Terzagui)			
	1 kg	1268	\$ 8,737
Para enriquecimiento de especies de Lactobacilos y Lactostreptococos en leche y productos lácteos.	500 g	1268-E	\$ 4,369
	450 g	1268-A	\$ 3,932
	100 g	1268-B	\$ 1.181
	Caja c/3 Sobres	1268-H	\$ 2,028
CALDO MRS (de Man, Rogosa y Sharpe)			
	1 kg	1269	\$ 4,853
Para cultivo, aislamiento y cuenta de Lactobacilos a partir de diversas muestras.	500 g	1269-E	\$ 2,426
	450 g	1269-A	\$ 2,184
	100 g	1269-B	\$ 656
	Caja c/ 3 Sobres	1269-H	\$ 1,123
	Paquete c/10 Tubos de 16x125 mm	1269-TPMP	
CALDO M17 (Según Terzagui)			
	1 kg	1270	\$ 4,056
Para enriquecimiento de especies de Lactobacilos y Lactostreptococos en leche y productos lácteos.	500 g	1270-E	\$ 2,028
	450 g	1270-A	\$ 1,825
	100 g	1270-B	\$ 549
	Caja c/ 3 Sobres	1270-H	\$ 721
AGAR R2A			
	1 kg	1271	\$ 6,076
Para cuenta de microorganismos en placa o subcultivos de bacterias a partir de muestras de agua potable.	500 g	1271-E	\$ 3,038
	450 g	1271-A	\$ 2,734
	100 g	1271-B	\$ 821
	Caja c/ 3 Sobres	1271-H	\$ 463
	Paquete c/10 Placas Petri de 90 x15 mm	1271-PP	\$ 166
	Paquete c/ 20 Placas Petri de 60 x15 mm	1271-PM	\$ 307
MEDIO R2A-M	Bolsa c/20 Viales con 3 mL de medio	VA-013	\$ 253
	Bolsa c/50 Viales con 3 mL de medio	VB-013	\$ 658

MEDIOS DE CULTIVO

DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN	No. CAT.	PRECIO 2019
AGAR DEXTROSA DE EMMONS			
	1 kg	1272	\$ 4,501
Para cultivo de hongos filamentosos	500 g	1272-E	\$ 2,251
levaduras y microorganismos	450 g	1272-A	\$ 2,026
acidúricos a partir de diversas muestras.	100 g	1272-B	\$ 609
	Caja c/3 Sobres	1272-H	\$ 950
BASE DE CALDO TAT			
	1 kg	1273	\$ 6,441
Como medio de enriquecimiento en la detección de bacterias Gram negativas a partir de fármacos tópicos, cosméticos y para pruebas de esterilidad.	500 g	1273-E	\$ 3,221
	450 g	1273-A	\$ 2,899
	100 g	1273-B	\$ 869
	Caja c/3 Sobres	1273-H	\$ 680
AGAR SOYA Y TRIPTICASEINA CON PENICILINASA			
Para cultivo de microorganismos, aislamiento y pruebas de límite microbiano a partir de diversas muestras. Útil para conservación de cepas microbianas.	Paquete c/10 Placas Petri de 90 x15 mm	1276-PP	\$ 274
	Paquete c/20 Placas de Contacto cuadriculadas de 60 x15 mm	1276-PR	\$ 566
IRRADIADA	Paquete c/10 Placas Petri de 90 x15 mm	1276-PPI	\$ ----
AGAR DEXTROSA SABOURAUD CON PENICILINASA			
Para la detección de microorganismos en superficies y equipo que han sido tratadas con desinfectantes de acuerdo a lo establecido en la USP XXIII (1995), en el monitoreo ambiental y prueba de límites microbianos en área de producción de beta lactámicos, en la recuperación de hongos y levaduras.	Paquete c/20 Placas de Contacto cuadriculadas de 60 x15 mm	1277-PR	\$ 566
IRRADIADA	Paquete c/10 Placas Petri de 90 x15 mm	1277-PPI	\$ 380

MEDIOS DE CULTIVO

DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN	No. CAT.	PRECIO 2019	
AGAR CUENTA TOTAL				
<p>Según los métodos de la APHA, se recomienda para el recuento de bacterias de interés sanitario presentes en lácteos, agua y diversos alimentos, para determinar el grado de contaminación o carga microbiana. Como medio preparado listo para usarse en la cuenta total de microorganismos en líquidos.</p>	Paquete c/20 Placa de Contaco cuadrículada de 60 x 15 mm	1279-PR	\$	635



MEDIOS DE CULTIVO

DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN	No. CAT.	PRECIO 2019
AGAR NEUTRALIZANTE D/E (Dey & Engleys)			
Para efectuar pruebas de actividad bactericida en desinfectantes de acuerdo a los procedimientos de Dey y Engleys.	1 kg	1280	\$ 4,482
	500 g	1280-E	\$ 2,241
	450 g	1280-A	\$ 2,017
	100 g	1280-B	\$ 606
	Caja c/3 Sobres	1280-H	\$ 1,019
	Paquete c/20 Placas Petri de 60 x15 mm	1280-PM	\$ 307
	Paquete c/20 Placas de Contacto cuadriculadas de 60x15 mm	1280-PR	\$ 566
AGAR VERDE BRILANTE CON SULFAPIRIDINA (Agar BGS)			
Medio de cultivo altamente selectivo para el aislamiento de <i>Salmonella</i> a partir de alimentos y especialmente en productos derivados del huevo.	1 kg	1281	\$ 6,025
	500 g	1281-E	\$ 3,013
	450 g	1281-A	\$ 2,711
	100 g	1281-B	\$ 815
	Caja c/ 3 Sobres	1281-H	\$ 1,501
	Paquete c/10 Placas Petri de 90 x15 mm	1281-PP	\$ 436
CALDO FRASER BASE			
Para el enriquecimiento selectivo de microorganismos del género <i>Listeria</i> a partir de diversas muestras.	1 kg	1282	\$ 21,456
	500 g	1282-E	\$ 10,728
	450 g	1282-A	\$ 9,655
	100 g	1282-B	\$ 2,900
	Caja c/3 Sobres	1282-H	\$ 4,974
AGAR LETHEEN MODIFICADO			
Para efectuar pruebas de actividad bactericida y determinación del contenido microbiano en productos cosméticos.	1 kg	1283	\$ 4,234
	500 g	1283-E	\$ 2,117
	450 g	1283-A	\$ 1,905
	100 g	1283-B	\$ 572
	Caja c/ 3 Sobres	1283-H	\$ 1,055
	Paquete c/10 Placas Petri de 90 x15 mm	1283-PP	\$ 206
	2 Frascos c/100 mL	1283-SP	\$ 228

MEDIOS DE CULTIVO

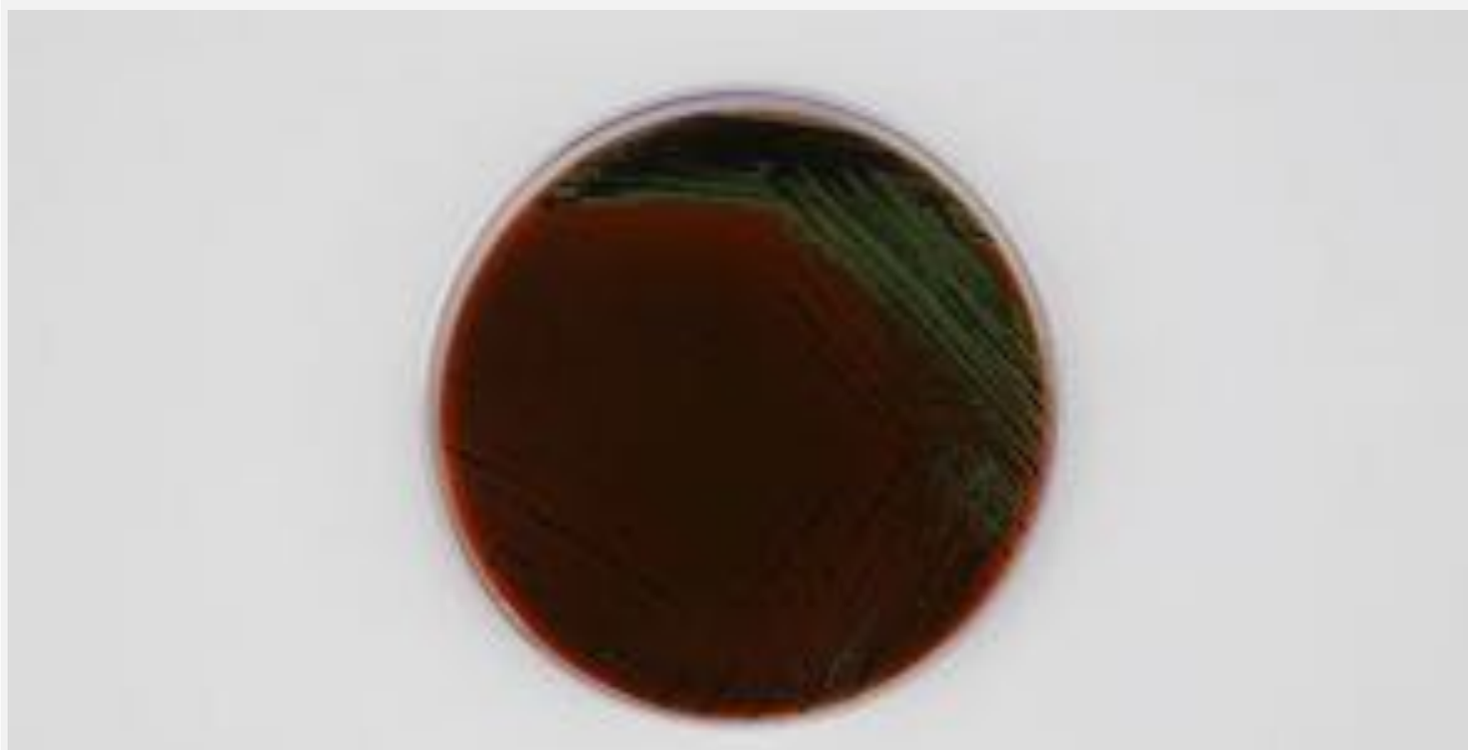
DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN	No. CAT.	PRECIO 2019
CALDO LETHEEN MODIFICADO			
Para determinar pruebas de actividad bactericida y determinación del contenido microbiano en productos cosméticos.	1 kg	1284	\$ 5,253
	500 g	1284-E	\$ 2,627
	450 g	1284-A	\$ 2,364
	100 g	1284-B	\$ 711
	Caja c/3 Sobres	1284-H	\$ 967
	2 Frascos c/100 mL	1284-SP	\$ 238
TUBO C / 9 mL	Paquete c/10 Tubos de 16 x125 mm	1284-TPMP9	\$ 333
CALDO UVM (University of Vermont Medium)			
Para el enriquecimiento selectivo de microorganismos del género <i>Listeria</i> a partir de productos cárnicos.	1 kg	1285	\$ 24,041
	500 g	1285-E	\$ 12,021
	450 g	1285-A	\$ 10,819
	100 g	1285-B	\$ 4,060
	Caja c/3 Sobres	1285-H	\$ 5,420
AGUA PEPTONADA AMORTIGUADA			
Para el enriquecimiento no selectivo de microorganismos no exigentes a partir de alimentos y diversas muestras.	1 kg	1286	\$ 3,029
	500 g	1286-E	\$ 1,515
	450 g	1286-A	\$ 1,363
	100 g	1286-B	\$ 411
	Caja c/3 Sobres	1286-H	\$ 323
	2 Frascos c/100 mL	1286-SP	\$ 185
	Paquete con 10 Tubos de 16 x125 mm	1286-TPMP	\$ 312
MEDIO O/F CON MANITOL (de Hugh y Leifson)			
Para diferenciar bacterias Gram negativas, basándose en la degradación oxidativa y fermentativa del manitol, a partir de diversas muestras.	1 kg	1287	\$ 5,012
	500 g	1287-E	\$ 2,506
	450 g	1287-A	\$ 2,256
	100 g	1287-B	\$ 678
	Caja c/3 Sobres	1287-H	\$ 427
	Paquete c/10 Tubos de 13 x100 mm	1287-TPCP	\$ 409

MEDIOS DE CULTIVO

DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN	No. CAT.	PRECIO 2019
AGAR INDICADOR PM			
Medio de cultivo para la detección rápida de pequeñas cantidades de penicilina en la leche de acuerdo a la AOAC.	1 kg	1288	\$ 5,065
	500 g	1288-E	\$ 2,532
	450 g	1288-A	\$ 2,279
	100 g	1288-B	\$ 685
	Caja c/3 sobres	1288-H	\$ 682
	Paquete c/10 Placas Petri de 90 x15 mm	1288-PP	\$ 207
MEDIO CTA CON LACTOSA (Medio Semisólido)			
Medio semisólido para la diferenciación de microorganismos en base a su capacidad de fermentar la lactosa.	1 kg	1289	\$ 5,628
	500 g	1289-E	\$ 2,814
	450 g	1289-A	\$ 2,533
	100 g	1289-B	\$ 760
	Caja c/3 Sobres	1289-H	\$ 793
CALDO DE MUELLER HINTON con NaCl al 6.5 %			
Para cultivo de una amplia variedad de microorganismos utilizados en la determinación de la concentración mínima inhibitoria en el ensayo de diluciones seriadas (MIC) en la técnica descrita en la NCCLS. Para ensayos de resistencia de agentes patógenos importantes desde el punto de vista médico frente a antibióticos y sulfamidas.	Paquete c/10 Tubos de 16 x 125 mm	1290-TPMP	\$ 269

MEDIOS DE CULTIVO

DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN	No. CAT.	PRECIO 2019	
CALDO FRASER				
Para el enriquecimiento selectivo de microorganismos del género <i>Listeria</i> a partir de diversas muestras.	1 kg	1292	\$	21,317
	500 g	1292-E	\$	10,658
	450 g	1292-A	\$	9,593
	100 g	1292-B	\$	2,880
	Caja c/3 Sobres	1292-H	\$	1,734



BASE DE AGAR HTM (Haemophilus Test Medium)				
Para pruebas de susceptibilidad antimicrobiana de <i>Haemophilus</i> por el método de difusión en disco (Kirby-Bauer).	1 kg	1295	\$	5,486
	500 g	1295-E	\$	2,743
	450 g	1295-A	\$	2,469
	100 g	1295-B	\$	742
	Caja c/3 Sobres	1295-H	\$	1,920
	Paquete c/10 Placas de Petri de 90 x15 mm	1295-PP	\$	221

MEDIOS DE CULTIVO

DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN	No. CAT.	PRECIO 2019
CALDO DE ENRIQUECIMIENTO PARA <i>Listeria</i>			
Para el enriquecimiento selectivo de microorganismos del género <i>Listeria</i> a partir de diversas muestras.	1 kg	1296	\$ 12,140
	500 g	1296-E	\$ 6,070
	450 g	1296-A	\$ 5,463
	100 g	1296-B	\$ 1,641
	Caja c/3 Sobres	1296-H	\$ 922
	9 Frascos c/250 mL	1296-FC250	\$ 2,634
	Paquete c/10 Tubos de 16x125 mm	1296-TPMP	\$ 551
AGAR EXTRACTO DE LEVADURA			
Para cultivo de hongos filamentosos y levaduras principalmente en leche, productos lácteos y a partir de diversas muestras.	1 kg	1297	\$ 6,580
	500 g	1297-E	\$ 3,290
	450 g	1297-A	\$ 2,961
	100 g	1297-B	\$ 891
	Caja c/ 3 Sobres	1297-H	\$ 970
	Paquete c/20 Placas Petri de 60x15 mm	1297-PM	\$ 307
AGAR EXTRACTO DE LEVADURA CON GLUCOSA Y CLORANFENICOL			
Para la cuenta y aislamiento de levaduras y hongos filamentosos a partir de leche y productos lácteos.	1 kg	1298	\$ 6,470
	500 g	1298-E	\$ 3,235
	450 g	1298-A	\$ 2,912
	100 g	1298-B	\$ 1,092
	Caja c/3 Sobres	1298-H	\$ 1,093
	Paquete c/10 Placas Petri de 90 x15 mm	1298-PP	\$ 296
	Paquete c/20 Placas de 60x15 mm	1298-PM	\$ 323

MEDIOS DE CULTIVO

DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN	No. CAT.	PRECIO 2019	
AGAR DBC E. coli				
Medio de enriquecimiento selectivo para la detección del grupo Coliforme a partir de agua, leche, derivados lácteos y otros productos de importancia sanitaria e investigar la presencia rápida de <i>Escherichia coli</i> por fluorescencia y confirmación por la prueba del indol.	Paquete c/20 Placas Petri de 60x15 mm	1323-PM	\$	616
	Bolsa c/20 Viales con 3 mL de medio	VA-003	\$	876
DBC-M	Bolsa c/50 Viales con 3 mL de medio	VB-003	\$	2,271
	AGAR UNIVERSAL PARA CERVEZA (MEDIO UBA)			
Para cultivo, aislamiento y cuenta en placa de microorganismos de importancia en la industria cervecera.	Paquete c/10 Placas Petri de 90 x15 mm	1350-PP	\$	227
	Paquete c/ 20 Placas Petri de 60 x15 mm	1350 PM	\$	307
	2 Frascos c/100 mL	1350-SP	\$	304
	12 Frascos c/140 mL	1350-SPC	\$	1,291
MEDIO UBA-M	Bolsa c/20 Viales con 3 mL de medio	VA-018	\$	300
	Bolsa c/50 Viales con 3 mL de medio	VB-018	\$	779
MEDIO E. coli COLIFORMES				
	Bolsa c/20 viales con 3 mL de medio	VA-002	\$	807
	Bolsa c/50 viales con 3 mL de medio	VB-002	\$	2,093
MEDIO ECD-M (<i>E. coli</i> DIRECTO)				
	Bolsa c/20 Viales con 3 mL de medio	VA-004	\$	300
	Bolsa c/50 Viales con 3 mL de medio	VB-004	\$	779

MEDIOS DE CULTIVO

DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN	No. CAT.	PRECIO 2019
MEDIO FC-M			
	Bolsa c/20 Viales con 3 mL de medio	VA-007	\$ 576
	Bolsa c/50 Viales con 3 mL de medio	VB-007	\$ 1,495
MEDIO PRY-M			
	Bolsa c/20 Viales con 3 mL de medio	VA-022	\$ 300
	Bolsa c/50 Viales con 3 mL de medio	VB-022	\$ 779
MEDIO SELECTIVO PARA HONGOS Y LEVADURAS			
	Bolsa c/50 Viales con 3 mL de medio	VB-023	\$ 779
 Solicitar precio al Departamento de Ventas			
APHA: <i>American Public Health Association</i> UPS: <i>US Pharmacopeia</i> AOAC: <i>Association of Official Agricultural Chemists</i>			



MEDIOS FLUOROGÉNICOS

DESCRIPCIÓN	Presentación	No. CAT.	Precio 2019
AGAR DE BILIS Y ROJO VIOLETA CON MUG			
Medio selectivo para detección y cuenta de organismos coliformes a partir de agua, leche, productos lácteos y otras muestras de importancia sanitaria según las recomendaciones de la APHA. Especialmente para la identificación rápida de <i>Escherichia coli</i> por fluorescencia, después de incubar 18 – 24 h a 35°C.	1 kg	1300	\$ 9,494
	500 g	1300-E	\$ 4,747
	450 g	1300-A	\$ 4,272
	100 g	1300-B	\$ 711
	Caja c/ 3 sobres	1300-H	\$ 923
	Paquete c/10 Placas Petri de 90x15 mm	1300-PP	\$ 333
	Paquete c/ 20 Placas Petri de 60x15 mm	1300-PM	\$ 323
	Paquete c/20 Placas de Contacto cuadrículada de 60x15 mm	1300-PR	\$ 688
AGAR DE MAC CONKEY CON MUG			
Medio de cultivo selectivo, especialmente para aislamiento e identificación rápida de <i>Escherichia coli</i> por fluorescencia, después de incubar 18 – 24 h a 35°C. También es útil para el cultivo y diferenciación de Enterobacterias como <i>Salmonella</i> , <i>Shigella</i> y organismos coliformes a partir de diversas muestras.	1 kg	1301	\$ 11,379
	500 g	1301-E	\$ 5,689
	450 g	1301-A	\$ 5,120
	100 g	1301-B	\$ 1,538
	Caja c/ 3 Sobres	1301-H	\$ 2,403
	Paquete c/10 Placas Petri de 90x15 mm	1301-PP	\$ 354
AGAR NUTRITIVO CON MUG			
Para la diferenciación rápida de <i>Escherichia coli</i> por fluorescencia después de incubar 18 – 24 h a 35°C a partir de diversas muestras.	1 kg	1302	\$ 19,321
	500 g	1302-E	\$ 9,660
	450 g	1302-A	\$ 8,694
	100 g	1302-B	\$ 1,932
	Caja c/ 3 Sobres	1302-H	\$ 1,392
	Paquete c/10 Placas Petri de 90x15 mm	1302-PP	\$ 399
AGAR SOYA Y TRIPTICASEINA CON MUG			
Medio de cultivo exento de sustancias inhibitoras e indicadores, por lo que tiene una amplia variedad de aplicaciones en microbiología y permite la detección rápida de <i>Escherichia coli</i> por fluorescencia, después de incubar 18 – 24 h a 35°C.	1 kg	1303	\$ 15,446
	500 g	1303-E	\$ 7,723
	450 g	1303-A	\$ 6,951
	100 g	1303-B	\$ 2,086
	Caja c/ 3 Sobres	1303-H	\$ 2,615
	Paquete c/10 Placas Petri de 90x15 mm	1303-PP	\$ 399

MEDIOS FLUOROGÉNICOS

DESCRIPCIÓN	Presentación	No. CAT.	Precio 2019
AGAR Escherichia coli O 157 : H7			
	1 kg	1304	\$ 14,418
Medio de cultivo selectivo para aislamiento y diferenciación de cepas entero-hemorrágicas de <i>Escherichia coli</i> O157: H7 a partir de diversas muestras.	500 g	1304-E	\$ 7,209
	450 g	1304-A	\$ 6,488
	100 g	1304-B	\$ 1,947
	Caja c/ 3 Sobres	1304-H	\$ 3,344
	Paquete c/10 Placas Petri de 90x15 mm	1304-PP	\$ 399



AGAR ECD (Escherichia coli Directo)			
	1 kg	1305	\$ 9,883
Medio de cultivo selectivo para aislamiento de enterobacterias y en especial para la detección rápida de <i>Escherichia coli</i> por fluorescencia con lámpara de luz ultravioleta y su confirmación con la prueba del indol, a partir de diversas muestras.	500 g	1305-E	\$ 4,941
	450 g	1305-A	\$ 4,447
	100 g	1305-B	\$ 1,335
	Caja c/ 3 Sobres	1305-H	\$ 2,214
	Paquete c/10 Placas Petri de 90x15 mm	1305-PP	\$ 399



MEDIOS FLUOROGÉNICOS

CALDO LACTOSADO CON MUG				
	1 kg		1306	\$ 17,845
Medio de cultivo para investigar especialmente la presencia rápida de <i>Escherichia coli</i> detectada por fluorescencia iluminando con una lámpara de luz UV de 366 nm, en derivados de leche, agua y diversos productos farmacéuticos. Es el medio indicado para la detección y cuenta del número más probable (NMP) de organismos coliformes.	500 g		1306-E	\$ 8,922
	450 g		1306-A	\$ 8,030
	100 g		1306-B	\$ 2,411
	Caja c/ 3 Sobres		1306-H	\$ 987
	Paquete c/10 Tubos de 16x125 mm de plástico con tapón de rosca		1306-TPMP	\$ 321
CALDO LAURIL SULFATO DE SODIO CON MUG				
Medio de cultivo selectivo y de enriquecimiento para la investigación de coliformes, especialmente para la detección rápida de <i>Escherichia coli</i> mediante fluorescencia al iluminar con luz UV de 366 nm, a partir de agua (de consumo y residual) y de productos de importancia sanitaria.	1 kg		1307	\$ 9,820
	500 g		1307-E	\$ 4,910
	450 g		1307-A	\$ 4,419
	100 g		1307-B	\$ 1,327
	Caja c/ 3 Sobres		1307-H	\$ 1,474
CALDO EC CON MUG				
Para detección de coliformes y demostración rápida de <i>Escherichia coli</i> por fluorescencia a partir de agua, alimentos y diversas muestras, después de incubar 18 – 24 h a 35°C.	1 kg		1308	\$ 8,211
	500 g		1308-E	\$ 4,105
	450 g		1308-A	\$ 3,695
	100 g		1308-B	\$ 1,109
	Caja c/ 3 Sobres		1308-H	\$ 1,281
	Paquete c/10 Tubos de 16x125 mm		1308-TPMP	\$ 389
CALDO VERDE BRILLANTE BILIS AL 2% CON MUG				
Medio selectivo para la detección del grupo coliforme a partir de agua, leche, derivados lácteos y otros productos de importancia sanitaria e investigar la presencia rápida de <i>Escherichia coli</i> por fluorescencia y confirmación por la formación de gas y prueba del indol.	1 kg		1309	\$ 14,571
	500 g		1309-E	\$ 7,286
	450 g		1309-A	\$ 6,557
	100 g		1309-B	\$ 2,185
	Caja c/ 3 Sobres		1309-H	\$ 2,338

MEDIOS FLUOROGÉNICOS

CALDO DEV LACTOSA PEPTONA

	1 kg	1310	\$	12,353
Para investigar la presencia de coliformes, especialmente <i>Escherichia coli</i> por fluorescencia en análisis bacteriológico de aguas y para confirmar se realiza la prueba del indol.	500 g	1310-E	\$	6,177
	450 g	1310-A	\$	5,559
	100 g	1310-B	\$	1,671
	Caja c/ 3 Sobres	1310-H	\$	1,358

AGAR PARA METODO ESTANDAR S/DEXTROSA CON MUG

Según los métodos de la APHA se recomienda para la cuenta de bacterias de interés sanitario, las cuales se utilizan como índice de contaminación o carga microbiana en diversos alimentos, especialmente en la diferenciación de <i>Escherichia coli</i> por fluorescencia.	1 kg	1311	\$	17,156
	500 g	1311-E	\$	8,578
	450 g	1311-A	\$	7,720
	100 g	1311-B	\$	2,319
	Caja c/ 3 Sobres	1311-H	\$	1,705



MEDIOS CROMOGENICOS

DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN	No. CAT.	PRECIO 2019
AGAR DIBICROM Candida			
Para la identificación presuntiva de especies del género <i>Candida</i> por medio de guía de colores a partir de diversas muestras.	Paquete c/10 Placas Petri de 90x15 mm	1313-PP	\$ 327
	Paquete c/ 20 Placas de 60x15 mm	1313-PM	\$ 602
AGAR DIBICROM Urocult			
Para el aislamiento, diferenciación e identificación presuntiva simultánea de Enterobacterias, Enterococos y Estafilococos por medio de una guía de colores a partir de diversas muestras.	Paquete c/10 Placas Petri de 90x15 mm	1314-PP	\$ 332
	Paquete c/ 20 Placas de 60x15 mm	1314-PM	\$ 702
AGAR DIBICROM Escherichia coli			
Para diferenciación y recuento de <i>Escherichia coli</i> por medio de guía de colores a partir de diversas muestras.	Paquete c/ 20 Placas de 60x15 mm	1315-PM	\$ 645
AGAR DIBICROM Escherichia coli- Coliformes			
Para diferenciación y recuento de colonias de <i>Escherichia coli</i> – Coliformes por medio de guía de colores a partir de diversas muestras.	Paquete c/10 Placas Petri de 90 x 15 mm	1316-PP	\$ 769
	Paquete c/ 20 Placas de 60x15 mm	1316-PM	\$ 658
CALDO DIBICROM Escherichia coli- Coliformes			
Para diferenciación y recuento de <i>Escherichia coli</i> – Coliformes por medio de guía de colores a partir de alimentos y agua por la técnica de filtración de membrana.	100 g	1317-B	\$ 29,597

MEDIOS CROMOGENICOS

DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN	No. CAT.	PRECIO 2019
AGAR DIBICROM Mac Conkey Sorbitol Glucoronido			
<p>Medio cromogénico selectivo y diferencial para cultivo y aislamiento de <i>Escherichia coli</i> O157:H7 asociada con epidemias de colitis hemorrágica a partir de diversas muestras.</p>	100 g	1318-B	
			
AGAR DIBICROM Lactosa Glucoronido			
<p>Para diferenciación y recuento de <i>Escherichia coli</i> y coliformes por medio de guía de colores a partir de diversas muestras.</p>	Paquete C/10 Placas Petri de 90x15 mm	1319-PP	\$ 436



SISTEMAS DE TRANSPORTE

DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN	No. CAT.	PRECIO 2019
MEDIO DE TRANSPORTE STUART CON CARBON			
Medio semisólido para la recolección y transporte de microorganismos a partir de diversas muestras.	Paquete c/10 Sistemas de Transporte	1105-STP	\$ 180
	Paquete c/50 Sistemas de Transporte	1105-STL	\$ 980
	Paquete c/100 Sistemas de Transporte	1105-STC	\$ 2,289
CALDO LETHEEN			
Para determinar la actividad bactericida de los compuestos cuaternarios de amonio.	1 kg	1171	\$ 8,871
	500 g	1171-E	\$ 4,435
	450 g	1171-A	\$ 3,992
	100 g	1171-B	\$ 1,199
	Caja c/ 3 Sobres	1171-H	\$ 959
	Paquete c/10 Tubos de 16x125 mm	1171-TPMP	\$ 269
	Paquete c/10 Sistemas de Transporte	1171-STP	\$ 282
	Paquete c/50 Sistemas de Transporte	1171-STL	\$ 1,408
	Paquete c/100 Sistemas de Transporte	1171-STC	\$ 2,818
MEDIO DE TRANSPORTE DE CARY Y BLAIR			
Para la recolección y transporte de microorganismos a partir de diversas muestras. Es un medio semisólido, no nutritivo que mantiene la viabilidad de los organismos durante su traslado a temperatura ambiente.	1 kg	1210	\$ 9,035
	500 g	1210-E	\$ 4,518
	450 g	1210-A	\$ 4,066
	100 g	1210-B	\$ 1,220
	Caja c/3 Sobres	1210-H	\$ 483
	Paquete c/10 Sistemas de Transporte	1210-STP	\$ 199
	Paquete con 50 Sistemas de Transporte	1210-STL	\$ 992
	Paquete con 100 Sistemas de Transporte	1210-STL	\$ 1,983



SISTEMAS DE TRANSPORTE

DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN	No. CAT.	PRECIO 2019
MEDIO DE TRANSPORTE DE STUART MODIFICADO			
Para conservar y transportar microorganismos patógenos desde el sitio de la toma del producto hasta el laboratorio donde se va a realizar el estudio, manteniendo la proporción original de la microbiota.	Paquete c/10 Sistemas de Transporte	1221-STP	\$ 192
	Paquete c/50 Sistemas de Transporte	1221-STL	\$ 957
	Paquete c/100 Sistemas de Transporte	1221-STC	\$ 1,914

SISTEMAS DE TRANSPORTE

DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN	No. CAT.	PRECIO 2019
MEDIO DE TRANSPORTE DE AMIES			
Medio semisólido para la recolección y transporte de microorganismos a partir de diversas muestras.	1 kg	1274	\$ 10,048
	500 g	1274-E	\$ 5,024
	450 g	1274-A	\$ 4,521
	100 g	1274-B	\$ 1,358
	Paquete c/3 Sobres	1274-H	\$ 562
	Paquete c/10 Sistemas de Transporte	1274-STP	\$ 223
	Paquete c/50 Sistemas de Transporte	1274-STL	\$ 1,115
	Paquete c/100 Sistemas de Transporte	1274-STC	\$ 2,232
MEDIO DE TRANSPORTE DE AMIES CON CARBÓN			
Medio semisólido para la recolección y transporte de microorganismos a partir de diversas muestras.	Paquete c/10 Sistemas de Transporte	1275-STP	\$ 239
	Paquete c/50 Sistemas de Transporte	1275-STL	\$ 1,198
	Paquete c/100 Sistemas de Transporte	1275-STC	\$ 2,394

SISTEMAS DE TRANSPORTE

DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN	No. CAT.	PRECIO 2019
HISOPO DE RAYON CON MANGO DE ALUMINIO			
	Paquete c/100 piezas	HA-100	\$ 3,146
	Paquete c/200 piezas	HA-200	\$ 6,032
	Paquete c/1000 piezas	HA-1000	\$ 30,157
HISOPO DE RAYON CON MANGO DE PLÁSTICO			
	Paquete c/100 piezas	HR-100	
	Paquete c/200 piezas	HR-200	
	Paquete c/1000 piezas	HR-1000	
	 Solicitar precio al Departamento de Ventas		

MEDIOS DE CULTIVO PREPARADOS EN PLACA DOBLE

SECCIÓN 1	SECCIÓN 2	Presentación	No. CAT.	Precio 2019
AGAR BIGGY	AGAR BIGGY	Paquete c/10 Placas Petri de 90 x15 mm	1004-DPP	\$ 317
AGAR ESTAFILOCOCCOS 110	AGAR ESTAFILOCOCCOS 110	Paquete c/10 Placas Petri de 90 x15 mm	1012-DPP	\$ 399
AGAR DE MAC CONKEY	AGAR DE MAC CONKEY	Paquete c/10 Placas Petri de 90 x15 mm	1019-DPP	\$ 326
AGAR SAL Y MANITOL	AGAR SAL Y MANITOL	Paquete c/10 Placas Petri de 90 x15 mm	1023-DPP	\$ 326
AGAR DE THAYER MARTIN	AGAR DE THAYER MARTIN	Paquete c/10 Placas Petri de 90 x15 mm	1211-DPP	\$ 476
AGAR GELOSA SANGRE	AGAR GELOSA SANGRE	Paquete c/10 Placas Petri de 90 x15 mm	1212-DPP	\$ 388
AGAR GELOSA CHOCOLATE CON POLIENRIQUECIMIENTO	AGAR GELOSA CHOCOLATE CON POLIENRIQUECIMIENTO	Paquete c/10 Placas Petri de 90 x15 mm	1214-DPP	\$ 455
AGAR GELOSA SANGRE	AGAR EOSINA Y AZUL DE METILENO	Paquete c/10 Placas Petri de 90 x15 mm	1501-DPP	\$ 388
AGAR GELOSA SANGRE	AGAR DE MAC CONKEY	Paquete c/10 Placas Petri de 90 x15 mm	1502-DPP	\$ 362

MEDIOS DE CULTIVO PREPARADOS EN PLACA DOBLE

SECCIÓN 1	SECCIÓN 2	Presentación	No. CAT.	Precio 2019
AGAR GELOSA SANGRE	AGAR DE SAL Y MANITOL	Paquete c/10 Placas Petri de 90 x15 mm	1503-DPP	\$ 388
AGAR MAC CONKEY	AGAR XLD	Paquete c/10 Placas Petri de 90 x15 mm	1504-DPP	\$ 388
AGAR PARA <i>Salmonella Y Shigella</i>	AGAR XLD	Paquete c/10 Placas Petri de 90x15 mm	1505-DPP	\$ 415
AGAR GELOSA SANGRE	AGAR CLED	Paquete c/10 Placas Petri de 90 x15 mm	1506-DPP	\$ 388
AGAR CASMAN (CON SANGRE DE CARNERO)	AGAR THAYER MARTIN	Paquete c/10 Placas Petri de 90 x15 mm	1507-DPP	\$ 437
AGAR GELOSA SANGRE	AGAR MUELLER - HINTON	Paquete c/10 Placas Petri de 90 x15 mm	1508-DPP	\$ 388
AGAR GELOSA SANGRE	AGAR THAYER MARTIN	Paquete c/10 Placas Petri de 90 x15 mm	1511-DPP	\$ 437

MEDIOS DE CULTIVO PREPARADOS EN PLACA DOBLE

SECCIÓN 1	SECCIÓN 2	Presentación	No. CAT.	Precio 2019
AGAR PARA <i>Salmonella Y Shigella</i>	AGAR VERDE BRILLANTE	Paquete c/10 Placas Petri de 90x15 mm	1512-DPP	\$ 415
AGAR DE MAC CONKEY	AGAR NUTRITIVO	Paquete c/10 Placas Petri de 90 x15 mm	1513-DPP	\$ 388
AGAR GELOSA CHOCOLATE CON POLIENRIQUECIMIENTO	AGAR GELOSA SANGRE	Paquete c/10 Placas Petri de 90 x15 mm	1514-DPP	\$ 402
AGAR DE SAL Y MANITOL	AGAR CETRIMIDA	Paquete c/10 Placas Petri de 90 x15 mm	1515-DP	\$ 388
AGAR SAL Y MANITOL	AGAR BIGGY	Paquete c/10 Placas Petri de 90 x15 mm	1516-DPP	\$ 388
AGAR GELOSA CHOCOLATE CON POLIENRIQUESIMIENTO	AGAR DE THAYER MARTIN	Paquete c/10 Placas Petri de 90 x15 mm	1517-DPP	\$ 419
POLIENRIQUECIMIENTO AGAR GELOSA SANGRE	AGAR BIGGY	Paquete c/10 Placas Petri de 90 x15 mm	1519-DPP	\$ 388
AGAR DE SAL Y MANITOL	AGAR EOSINA Y AZUL DE METILENO	Paquete c/10 Placas Petri de 90 x15 mm	1520-DPP	\$ 350

MEDIOS DE CULTIVO PREPARADOS EN PLACA DOBLE

SECCIÓN 1	SECCIÓN 2	Presentación	No. CAT.	Precio 2019
AGAR EOSINA Y AZUL DE METILENO	AGAR BIGGY	Paquete c/10 Placas Petri de 90 x15 mm	1521-DPP	\$ 368
AGAR MAC CONKEY	AGAR CLED	Paquete c/10 Placas Petri de 90 x15 mm	1522-DPP	\$ 388
AGAR SAL Y MANITOL	AGAR DE MAC CONKEY	Paquete c/10 Placas Petri de 90 x15 mm	1523-DPP	\$ 388
AGAR GELOSA SANGRE	AGAR ESTAFILOCOCOS	Paquete c/10 Placas Petri de 90 x15 mm	1524-DPP	\$ 388
AGAR XLD	AGAR VERDE BRILLANTE	Paquete c/10 Placas Petri de 90 x15 mm	1525-DPP	\$ 377
AGAR BIGGY	AGAR CETRIMIDA	Paquete c/10 Placas Petri de 90 x15 mm	1526-DPP	\$ 377
AGAR GELOSA SANGRE CON BAJO pH.	AGAR GELOSA CHOCOLATE CON POLIENRIQUECIMIENTO	Paquete c/10 Placas Petri de 90 x15 mm	1528-DPP	\$ 440

MEDIOS DE CULTIVO PREPARADOS EN PLACA DOBLE

SECCIÓN 1	SECCIÓN 2	Presentación	No. CAT.	Precio 2019
AGAR PARA <i>Salmonella</i> y <i>Shigella</i>	AGAR SULFITO DE BISMUTO	Paquete c/10 Placas Petri de 90 x15 mm	1529-DPP	\$ 377
AGAR DE MAC CONKEY	AGAR CON EOSINA Y AZUL DE METILENO	Paquete c/10 Placas Petri de 90 x15 mm	1530-DPP	\$ 402
AGAR DE MAC CONKEY	AGAR PARA <i>Salmonella</i> Y <i>Shigella</i>	Paquete c/10 Placas Petri de 90 x15 mm	1531-DPP	\$ 432
AGAR BIGGY	AGAR CLED	Paquete c/10 Placas Petri de 90 x15 mm	1532-DPP	\$ 391
AGAR PARA <i>Salmonella</i> Y <i>Shigella</i>	AGAR CETRIMIDA	Paquete c/10 Placas Petri de 90 x15 mm	1533-DPP	\$ 416
AGAR DE SAL Y MANITOL	AGAR ESTAFILOCOCOS	Paquete c/10 Placas Petri de 90 x15 mm	1535-DPP	\$ 410
AGAR MAC CONKEY	AGAR BIGGY	Paquete c/10 Placas Petri de 90 x15 mm	1536-DPP	\$ 410

MEDIOS DE CULTIVO PREPARADOS EN PLACA DOBLE

SECCIÓN 1	SECCIÓN 2	Presentación	No. CAT.	Precio 2019
AGAR CASMAN (CON SANGRE DE CARNERO)	AGAR GELOSA CHOCOLATE CON POLIENRIQUECIMIENTO	Paquete c/10 Placas Petri de 90 x15 mm	1537-DPP	\$ 465
AGAR CASMAN (CON SANGRE DE CARNERO)	AGAR CASMAN (CON SANGRE DE CARNERO)	Paquete C/10 Placas Petri de 90 x15 mm	1538-DPP	\$ 399
AGAR PARA <i>Salmonella y Shigella</i>	AGAR CON EOSINA Y AZUL DE METILENO	Paquete C/10 Placas Petri de 90 x15 mm	1539-DPP	\$ 377
AGAR VERDEDE BRILLANTE	AGAR SULFITO DE BISMUTO	Paquete C/10 Placas Petri de 90 x15 mm	1540-DPP	\$ 399
AGAR DE THAYER MARTIN	AGAR BIGGY	Paquete C/10 Placas Petri de 90 x15 mm	1541-DPP	\$ 511
AGAR CON EOSINA Y AZUL DE METILENO	AGAR PARA ESTAFILOCOCCOS No. 110	Paquete C/10 Placas Petri de 90 x15 mm	1542-DPP	\$ 474

MEDIOS DE CULTIVO PREPARADOS EN PLACA TRIPLE

SECCIÓN 1	SECCIÓN 2	SECCIÓN 3	Presentación	No. CAT.	Precio 2019
AGAR BIGGY	AGAR BIGGY	AGAR BIGGY	Paquete c/10 Placas Petri de 90x15 mm	1004-TPP	\$ 426
AGAR EMB	AGAR EMB	AGAR EMB	Paquete c/10 Placas Petri de 90x15 mm	1011-TPP	\$ 455
AGAR DE MAC CONKEY	AGAR DE MAC CONKEY	AGAR DE MAC CONKEY	Paquete c/10 Placas Petri de 90x15 mm	1019-TPP	\$ 468
AGAR SAL Y MANITOL	AGAR SAL Y MANITOL	AGAR SAL Y MANITOL	Paquete c/10 Placas Petri de 90x15 mm	1023-TPP	\$ 433
AGAR PARA <i>Salmonella Y Shigella</i>	AGAR PARA <i>Salmonella Y Shigella</i>	AGAR PARA <i>Salmonella Y Shigella</i>	Paquete c/10 Placas Petri de 90x15 mm	1024-TPP	\$ 501
AGAR SULFITO DE BISMUTO	AGAR SULFITO DE BISMUTO	AGAR SULFITO DE BISMUTO	Paquete c/10 Placas Petri de 90x15 mm	1026-TPP	\$ 455
AGAR VERDE BRILLANTE	AGAR VERDE BRILLANTE	AGAR VERDE BRILLANTE	Paquete c/10 Placas Petri de 90x15 mm	1028-TPP	\$ 468
AGAR CETRIMIDA	AGAR CETRIMIDA	AGAR CETRIMIDA	Paquete c/10 Placas Petri de 90x15 mm	1029-TPP	\$ 468
AGAR DEXTROSA Y PAPA	AGAR DEXTROSA Y PAPA	AGAR DEXTROSA Y PAPA	Paquete c/10 Placas Petri de 90x15 mm	1059-TPP	\$ 422
AGAR DE BAIRD PARKER	AGAR DE BAIRD PARKER	AGAR DE BAIRD PARKER	Paquete c/10 Placas Petri de 90x15 mm	1066-TPP	\$ 517
AGAR GELOSA SANGRE	AGAR GELOSA SANGRE	AGAR GELOSA SANGRE	Paquete c/10 Placas Petri de 90x15 mm	1212-TPP	\$ 468
AGAR GELOSA SANGRE	AGAR EMB	AGAR ESTAFILOCOCOS 110	Paquete c/10 Placas Petri de 90x15 mm	1701-TPP	\$ 468

MEDIOS DE CULTIVO PREPARADOS EN PLACA TRIPLE

SECCIÓN 1	SECCIÓN 2	SECCIÓN 3	Presentación	No. CAT.	Precio 2019
AGAR CASMAN C/10% SANGRE CARNERO	AGAR EMB	AGAR ESTAFILOCOCO 110	Paquete c/10 Placas Petri de 90x15 mm	1702-TPP	\$ 455
AGAR GELOSA SANGRE	AGAR EMB	AGAR BIGGY	Paquete c/10 Placas Petri de 90x15 mm	1704-TPP	\$ 468
AGAR GELOSA SANGRE	AGAR BIGGY	AGAR DE SAL Y MANITOL	Paquete c/10 Placas Petri de 90x15 mm	1705-TPP	\$ 468
AGAR EMB	AGAR VERDE BRILLANTE	AGAR DE MAC CONKEY	Paquete c/10 Placas Petri de 90x15 mm	1706-TPP	\$ 468
AGAR EMB	AGAR SAL Y MANITOL	AGAR BIGGY	Paquete c/10 Placas Petri de 90x15 mm	1707-TPP	\$ 468
AGAR DE MAC CONKEY	AGAR SAL Y MANITOL	AGAR BIGGY	Paquete c/10 Placas Petri de 90x15 mm	1708-TPP	\$ 468
AGAR DE MAC CONKEY	AGAR PARA <i>Salmonella</i> Y <i>Shigella</i>	AGAR VERDE BRILLANTE	Paquete c/10 Placas Petri de 90x15 mm	1709-TPP	\$ 501
AGAR GELOSA SANGRE	AGAR DE MAC CONKEY	AGAR SAL Y MANITOL	Paquete c/10 Placas Petri de 90x15 mm	1711-TPP	\$ 468
AGAR BILIS Y ROJO VIOLETA	AGAR ECD	AGAR METODO ESTANDAR	Paquete c/10 Placas Petri de 90x15 mm	1712-TPP	\$ 533
AGAR DE MAC CONKEY	AGAR CETRIMIDA	AGAR ESTAFILOCOCOS 110	Paquete c/10 Placas Petri de 90x15 mm	1713-TPP	\$ 468
AGAR GELOSA SANGRE	AGAR EMB	AGAR SAL Y MANITOL	Paquete c/10 Placas Petri de 90x15 mm	1714-TPP	\$ 468
AGAR G. CHOCOLATE	AGAR EMB	AGAR BIGGY	Paquete c/10 Placas Petri de 90x15 mm	1715-TPP	\$ 515
AGAR DE MAC CONKEY	AGAR SAL Y MANITOL	AGAR DEXTROSA SABOURAUD	Paquete c/10 Placas Petri de 90x15 mm	1716-TPP	\$ 468

MEDIOS DE CULTIVO PREPARADOS EN PLACA TRIPLE

SECCIÓN 1	SECCIÓN 2	SECCIÓN 3	Presentación	No. CAT.	Precio 2019
AGAR GELOSA SANGRE	AGAR DE MAC CONKEY	AGAR BIGGY	Paquete c/10 Placas Petri de 90x15 mm	1717-TPP	\$ 468
AGAR CETRIMIDA	AGAR BAIRD PARKER	AGAR DE MAC CONKEY	Paquete c/10 Placas Petri de 90x15 mm	1718-TPP	\$ 604
AGAR XLD	AGAR VERDE BRILLANTE	AGAR SULFITO DE BISMUTO	Paquete c/10 Placas Petri de 90x15 mm	1719-TPP	\$ 455
AGAR G. CHOCOLATE	AGAR CASMANN	AGAR CASMAN (CON SANGRE DE CARNERO)	Paquete c/10 Placas Petri de 90x15 mm	1720-TPP	\$ 515
AGAR SULFITO DE BISMUTO	AGAR DE MAC CONKEY	AGAR PARA <i>Salmonella Y Shigella</i>	Paquete c/10 Placas Petri de 90x15 mm	1721-TPP	\$ 518
AGAR DE MAC CONKEY	AGAR PARA <i>Salmonella Y Shigella</i>	AGAR SULFITO DE BISMUTO	Paquete c/10 Placas Petri de 90x15 mm	1722-TPP	\$ 468
AGAR XLD	AGAR VERDE BRILLANTE	AGAR PARA <i>Salmonella Y Shigella</i>	Paquete c/10 Placas Petri de 90x15 mm	1723-TPP	\$ 564
AGAR G. CHOCOLATE	AGAR DE MAC CONKEY	AGAR GELOSA SANGRE	Paquete c/10 Placas Petri de 90x15 mm	1724-TPP	\$ 585
AGAR BIGGY	AGAR EMB	AGAR ESTAFILOCOCOS 110	Paquete c/10 Placas Petri de 90x15 mm	1725-TPP	\$ 491
AGAR G. CHOCOLATE	AGAR PARA <i>Salmonella Y Shigella</i>	AGAR GELOSA SANGRE	Paquete c/10 Placas Petri de 90x15 mm	1726-TPP	\$ 585
AGAR DE MAC CONKEY	AGAR DE SAL Y MANITOL	AGAR PARA <i>Salmonella Y Shigella</i>	Paquete c/10 Placas Petri de 90x15 mm	1727-TPP	\$ 514
AGAR G. CHOCOLATE	AGAR EMB	AGAR GELOSA SANGRE	Paquete c/10 Placas Petri de 90x15 mm	1728-TPP	\$ 621
AGAR GELOSA SANGRE	AGAR DE MAC CONKEY	AGAR EMB	Paquete c/10 Placas Petri de 90x15 mm	1729-TPP	\$ 585
AGAR GELOSA SANGRE	AGAR DEXTROSA SABOURAUD	AGAR G. CHOCOLATE	Paquete c/10 Placas Petri de 90x15 mm	1730-TPP	\$ 585

PRUEBA RÁPIDA PARA LA DETERMINACIÓN DE *Escherichia coli*.

PRUEBA RÁPIDA PARA LA DETERMINACIÓN DE <i>Escherichia coli</i>			
DESCRIPCIÓN	Presentación	No. CAT.	Precio 2019
DBC E. coli SIN TIOSULFATO			
Incluye bolsa para toma de muestra y reactivo para realizar la prueba.	Caja c/2 Pruebas	1613-A	\$ 252
	Caja c/25 Pruebas	1613-B	\$ 3,135
	Caja c/200 Pruebas	1613-C	\$ 23,758
DBC E. coli CON TIOSULFATO			
Incluye bolsa para toma de muestra y reactivo para realizar la prueba.	Caja c/2 Pruebas	1614-A	\$ 291
	Caja c/25 Pruebas	1614-B	\$ 3,450
	Caja c/200 Pruebas	1614-C	\$ 25,942
DBC E.coli			
Serie de 9 tubos con DBC y bolsa de muestreo con tiosulfato	Kit	1614-S9	\$ 289
Serie de 15 tubos con DBC y bolsa de muestreo con tiosulfato	Kit	1614-S15	\$ 465
Reactivo de Kovacs. Frasco gotero con 25 mL	Pieza	1615-G	\$ 532

SUPLEMENTOS E INGREDIENTES (Peptonas bacteriológicas)

DESCRIPCIÓN	Presentación	No. CAT.	Pecio 2019
PEPTONA BIOTRIPTASA No. 10			
	1 kg	2001	\$ 4,826
	500 g	2001-E	\$ 2,413
	450 g	2001-A	\$ 2,174
	300 g	2001-C	\$ 1,448
	100 g	2001-B	\$ 815
	90 g	2001-D	\$ 765
PEPTONA DE CARNE No. 1			
	1 kg	2002	\$ 5,842
	500 g	2002-E	\$ 2,919
	450 g	2002-A	\$ 2,630
	300 g	2002-C	\$ 1,752
	100 g	2002-B	\$ 913
	90 g	2002-D	\$ 855
PEPTONA DE CASEINA "GE"			
	1 kg	2003	\$ 4,734
	500 g	2003-E	\$ 2,366
	450 g	2003-A	\$ 2,132
	300 g	2003-C	\$ 1,421
	100 g	2003-B	\$ 738
	90 g	2003-D	\$ 692
PEPTONA DE CASEINA ACIDA "AC"			
	1kg	2004	\$ 5,292
	500 g	2004-E	\$ 2,644
	450 g	2004-A	\$ 2,382
	300 g	2004-C	\$ 1,588
	100 g	2004-B	\$ 826
	90 g	2004-D	\$ 772
PEPTONA DE GELATINA "DP"			
	1 kg	2005	\$ 3,264
	500 g	2005-E	\$ 1,632
	450 g	2005-A	\$ 1,471
	300 g	2005-C	\$ 980
	100 g	2005-B	\$ 509
	90 g	2005-D	\$ 478

SUPLEMENTOS E INGREDIENTES (Peptonas bacteriológicas)

DESCRIPCIÓN	Presentación	No. CAT.	Pecio 2019
PEPTONA DE SOYA "S"			
	1 kg	2006	\$ 5,049
	500 g	2006-E	\$ 2,525
	450 g	2006-A	\$ 2,273
	300 g	2006-C	\$ 1,515
	100 g	2006-B	\$ 787
	90 g	2006-D	\$ 740
POLYPEPTONA "CAS"			
	1 kg	2007	\$ 8,984
	500 g	2007-E	\$ 4,491
	450 g	2007-A	\$ 4,042
	300 g	2007-C	\$ 2,695
	100 g	2007-B	\$ 1,405
	90 g	2007-D	\$ 1,314
LECHE PEPTONIZADA			
	1kg	2008	\$ 6,741
	500 g	2008-E	\$ 3,370
	450 g	2008-A	\$ 3,035
	300 g	2008-C	\$ 2,023
	100 g	2008-B	\$ 1,054
	90 g	2008-D	\$ 984
GELATINA BACTERIOLÓGICA			
	1 kg	2009	\$ 3,718
	500 g	2009-E	\$ 1,862
	450 g	2009-A	\$ 1,674
	90 g	2009-D	\$ 582

SUPLEMENTOS E INGREDIENTES (Carbohidratos)

DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN	No. CAT.	Precio 2019
LACTOSA "DI "			
	1 kg	3004	\$ 5,143
	500 g	3004-E	\$ 2,572
	450 g	3004-A	\$ 2,316
	300 g	3004-C	\$ 1,543
	100 g	3004-B	\$ 671
	90 g	3004-D	\$ 628
DEXTROSA ANHIDRA			
	1 kg	5001	\$ 874
	500 g	5001-E	\$ 438
	450 g	5001-A	\$ 393
	100 g	5001-B	\$ 115
DULCITOL			
	1 kg	5002	\$ 91,475
	500 g	5002-E	\$ 45,739
	450 g	5002-A	\$ 41,164
	100 g	5002-B	\$ 9,529
MALTOSA MONOHIDRATADA			
	1 kg	5003	\$ 36,076
	500 g	5003-E	\$ 18,038
	450 g	5003-A	\$ 16,234
	100 g	5003-B	\$ 4,699
MANITOL			
	1 kg	5004	\$ 3,202
	500 g	5004-E	\$ 1,601
	450 g	5004-A	\$ 1,441
	100 g	5004-B	\$ 417
SACAROSA			
	1 kg	5005	\$ 2,124
	500 g	5005-E	\$ 1,062
	450 g	5005-A	\$ 955
	100 g	5005-B	\$ 277
SALICINA			
	1 kg	5006	
	500 g	5006-E	
	450 g	5006-A	
	100 g	5006-B	\$ 29,160
XILOSA			
	1 kg	5007	\$ 31,354
	500 g	5007-E	\$ 15,676
	450 g	5007-A	\$ 14,110
	100 g	5007-B	\$ 3,267

SUPLEMENTOS E INGREDIENTES (Carbohidratos)

DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN	No. CAT.	Precio 2019
SORBITOL			
	1 kg	5009	\$ 3,728
	500 g	5009-E	\$ 1,863
	450 g	5009-A	\$ 1,677
	100 g	5009-B	\$ 647
ADONITOL			
	1 kg	5010	
	500 g	5010-E	
	450 g	5010-A	
	100 g	5010-B	
	Solicitar precio al Departamento de Ventas		

SUPLEMENTOS E INGREDIENTES (Aminoácidos)

DESCRIPCIÓN	Presentación	No. CAT.	Precio 2019	
L- ASPARGINA				
	100 g	4001-B	\$	19,762
	25 g	4001-G	\$	4,941
	5 g	4001-F	\$	1,334
L- CISTEINA MONO CLORHIDRATO				
	100 g	4002-B	\$	8,551
	25 g	4002-G	\$	2,138
	5 g	4002-F	\$	576
L- CISTINA				
	100 g	4003-B	\$	8,276
	25 g	4003-G	\$	2,585
	5 g	4003-F	\$	929
L- LISINA MONO CLORHIDRATO				
	100 g	4004-B	\$	5,600
	25 g	4004-G	\$	1,399
	5 g	4004-F	\$	380
L- ORNITINA				
	100 g	4005-B	\$	7,302
	25 g	4005-G	\$	1,824
	5 g	4005-F	\$	824
DL- FENILANALINA				
	100 g	4006-B	\$	11,510
	25 g	4006-G	\$	2,878
	5 g	4006-F	\$	777
L- GLICINA				
	100 g	4007-B	\$	1,942
	25 g	4007-G	\$	610
	5 g	4007-F	\$	424
L-TRIPTOFANO				
	100 g	4008-B	\$	16,791
	25 g	4008-G	\$	4,198
	5 g	4008-F	\$	1,133

SUPLEMENTOS E INGREDIENTES (Ingredientes)

DESCRIPCIÓN	Presentación	No. CAT.	Precio 2019
AGAR - AGAR (Grado Bacteriológico)			
	1 kg	1001	\$ 5,520
	500 g	1001-E	\$ 2,761
	450 g	1001-A	\$ 2,485
	100 g	1001-B	\$ 974
BILIS DE BUEY DESHIDRATADA			
	1 kg	3001	
	500 g	3001-E	\$ 59,880
	450 g	3001-A	
	300 g	3001-C	
	100 g	3001-B	\$ 29,940
	90 g	3001-D	
EXTRACTO DE CARNE			
	1 kg	3002	\$ 4,950
	500 g	3002-E	\$ 2,473
	450 g	3002-A	\$ 2,228
	300 g	3002-C	\$ 1,484
	100 g	3002-B	\$ 659
	90 g	3002-D	\$ 592
EXTRACTO DE LEVADURA			
	1 kg	3003	\$ 3,358
	500 g	3003-E	\$ 1,677
	450 g	3003-A	\$ 1,510
	300 g	3003-C	\$ 1,007
	100 g	3003-B	\$ 582
	90 g	3003-D	\$ 505

SUPLEMENTOS E INGREDIENTES (Ingredientes)

DESCRIPCIÓN	Presentación	No. CAT.	Precio 2019
SALES BILIARES			
	1 kg	3005	
	500 g	3005-E	\$ 46,080
	450 g	3005-A	
	300 g	3005-C	
	100 g	3005-B	\$ 14,400
	90 g	3005-D	
TIOGLICOLATO DE SODIO			
	1 kg	3006	\$ 15,220
	500 g	3006-E	\$ 7,612
	450 g	3006-A	\$ 6,849
	300 g	3006-C	\$ 4,566
	100 g	3006-B	\$ 2,027
	90 g	3006-D	\$ 1,824
DESOXICOLATO DE SODIO			
	1 kg	3009	\$ 56,536
	500 g	3009-E	\$ 28,267
	450 g	3009-A	\$ 25,442
	300 g	3009-C	\$ 16,960
	100 g	3009-B	\$ 6,023
	90 g	3009-D	\$ 5,422

SUPLEMENTOS E INGREDIENTES (Ingredientes)

DESCRIPCIÓN	Presentación	No. CAT.	Precio 2019
INFUSIÓN DE CEREBRO Y CORAZÓN			
	1 kg	3010	\$ 9,610
	500 g	3010-E	\$ 4,806
	450 g	3010-A	\$ 4,324
	300 g	3010-C	\$ 2,883
	100 g	3010-B	\$ 1,280
	90 g	3010-D	\$ 1,151
HEMOGLOBINA			
	1 kg	3011	\$ 5,787
	500 g	3011-E	\$ 2,893
	450 g	3011-A	\$ 2,604
	100 g	3011-B	\$ 770
ESCULINA			
	1 kg	3012	
	500 g	3012-E	
	450 g	3012-A	
	300 g	3012-C	
	90 g	3012-D	
EXTRACTO DE MALTA			
	1 kg	3013	\$ 2,591
	500 g	3013-E	\$ 1,297
	450 g	3013-A	\$ 1,166
	300 g	3013-C	\$ 778
	100 g	3013-B	\$ 518
	90 g	3013-D	\$ 468

SUPLEMENTOS E INGREDIENTES (Ingredientes)

DESCRIPCIÓN	Presentación	No. CAT.	Precio 2019
LECITINA DE SOYA	1 kg	3014	\$ 4,227
	500 g	3014-E	\$ 2,114
	450 g	3014-A	\$ 1,902
	300 g	3014-C	\$ 1,269
	100 g	3014-B	\$ 564
	90 g	3014-D	\$ 506
	 Solicitar precio al Departamento de Ventas		

SUPLEMENTOS E INGREDIENTES (Colorantes)

DESCRIPCIÓN	Presentación	No. CAT.	Precio 2019
AZUL DE BROMOTIMOL			
	25 g	6002-G	\$ 5,974
	5 g	6002-F	\$ 1,615
AZUL DE METILENO			
	25 g	6003-G	\$ 3,534
	5 g	6003-F	\$ 961
CRISTAL VIOLETA			
	25 g	6004-G	\$ 5,905
	5 g	6004-F	\$ 1,595
EOSINA Y (Amarillenta)			
	25 g	6005-G	\$ 5,491
	5 g	6005-F	\$ 1,481
FUCSINA ACIDA			
	25 g	6006-G	\$ 10,171
	5 g	6006-F	\$ 2,750
FUCSINA BASICA			
	25 g	6007-G	\$ 4,310
	5 g	6007-F	\$ 1,163
PURPURA DE BROMOCRESOL			
	25 g	6008-G	\$ 1,891
	5 g	6008-F	\$ 509
ROJO DE FENOL			
	25 g	6009-G	\$ 8,863
	5 g	6009-F	\$ 2,401

SUPLEMENTOS E INGREDIENTES (Colorantes)

DESCRIPCIÓN	Presentación	No. CAT.	Precio 2019
ROJO NEUTRO			
	25 g	6010-G	\$ 14,871
	5 g	6010-F	\$ 4,019
VERDE BRILLANTE			
	25 g	6011-G	\$ 8,155
	5 g	6011-F	\$ 2,189
VERDE DE MALAQUITA			
	25 g	6012-G	\$ 11,920
	5 g	6012-F	\$ 3,215
VERDE DE BROMOCRESOL			
	25 g	6013-G	\$ 50,841
	5 g	6013-F	\$ 13,725
ROSA DE BENGALA			
	25 g	6014-G	\$ 31,776
	5 g	6014-F	\$ 8,580
CLORANFENICOL			
	25 g	6015-G	\$ 20,415
	5 g	6015-F	\$ 3,898
CLORURO DE TRIFENIL TETRAZOLIO			
	1 g	TTC-001	\$ 2,865
	5 g	TTC-005	\$ 7,599

SUPLEMENTOS E INGREDIENTES (Suplementos e inhibidores)

DESCRIPCIÓN	Presentación	No. CAT.	Precio 2019
SANGRE DE CARNERO DESFIBRINADA ESTERIL			
Suplemento en la preparación de algunos medios de cultivo para demostrar la actividad hemolítica de los microorganismos a partir de diversas muestras.	Caja C/2 Fcos. 50 mL	1600 FC	\$ 1,096
	Litro	1600-M	\$ 7,371
SANGRE DE CARNERO CON SOLUCIÓN DE ALSEVER ESTERIL			
	50 mL	1601 FC	\$ 1,774
SANGRE DE CONEJO DESFIBRINADA ESTERIL			
	Caja c/2 Fcos. 25 mL	1602 FC	\$ 3,309
POLIENRIQUECIMIENTO HIDRATADO (LÍQUIDO Vial c/ 10 mL)			
Suplemento nutritivo enriquecido, complemento de medios de cultivo para el aislamiento de microorganismos con grandes requerimientos nutricionales y fastidiosos como: <i>Haemophilus</i> y <i>Neisseria</i> .	Caja c/5 Fcos.	1603-H	\$ 4,085
EMULSION DE YEMA DE HUEVO - TELURITO DE POTASIO			
Como suplemento en la preparación del medio Agar de Baird Parker, facilitando la demostración de la actividad de la lecitinasa y la reducción del telurito. Puede ser útil para otros medios de cultivo.	Caja c/2 Fcos. 50 mL	1606-A	\$ 1,028
	Caja c/2 Fcos. 25 mL	1606-B	\$ 686
	Caja c/6 Fcos. 100 mL	1606-C	\$ 5,061

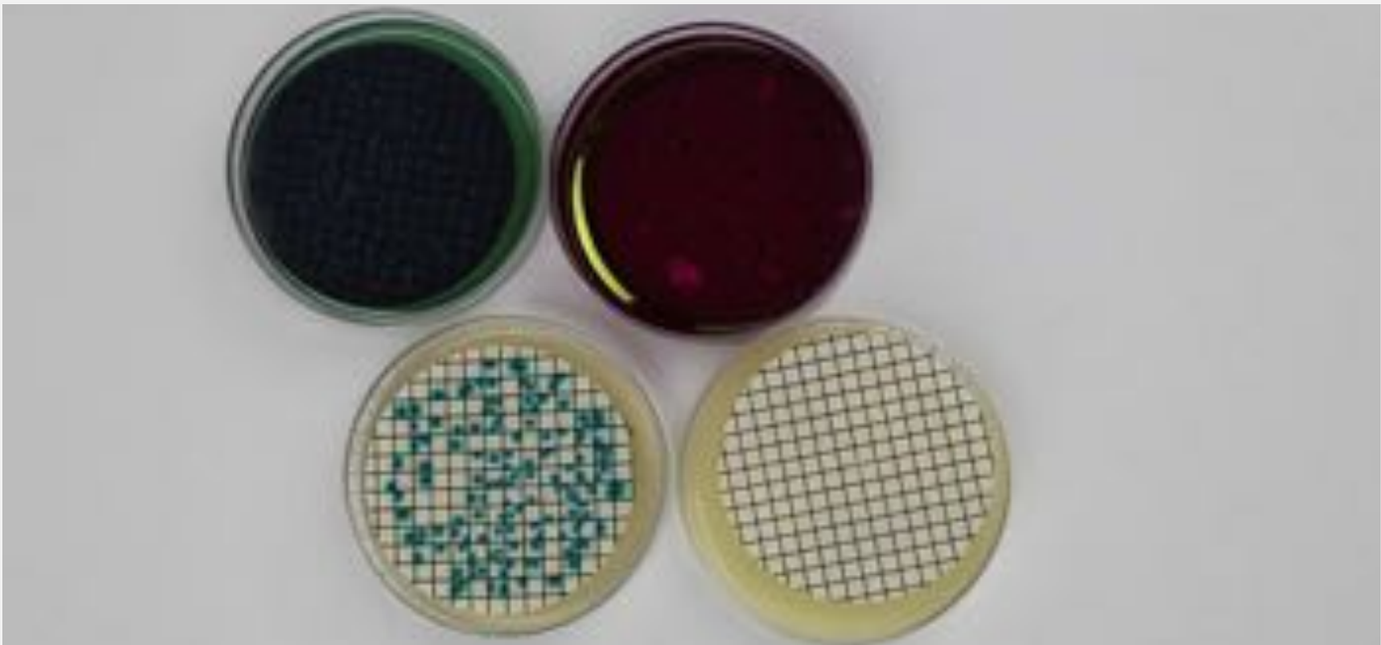
SUPLEMENTOS E INGREDIENTES (Suplementos e inhibidores)

DESCRIPCIÓN	Presentación	No. CAT.	Precio 2019
SANGRE DE CABALLO DESFIBRINADA ESTERIL (50 ml)			
	Caja c/2 Fcos. 50 mL	1607	\$ 2,591
SOLUCION ESTERIL TELURITO POTASIO AL 1%			
	Caja c/2 Fcos. 100 mL	1608	\$ 1,910
SUERO DE CABALLO ESTERIL			
	500 mL	1609	\$ 6,611
	Litro	1609-M	\$ 11,018
REACTIVO DE KOVACS. Frasco gotero con 25 mL			
	Pieza	1615-G	\$ 532
PLASMA DE CONEJO. TUBO DE PLASTICO CON 1 mL			
	Bolsa c/10 Tubos	1617-101	\$ 3,453
SUERO DE NARANJA			
	Caja c/2 Frascos 100 mL	1619-A	\$ 1,105
POLISORBATO 80 (TWEEN 80)			
	Litro	5008	\$ 14,230
	500 mL	5008-E	\$ 7,115



Solicitar precio al Departamento de Ventas

ACCESORIOS PARA FILTRACIÓN EN MEMBRANA

DESCRIPCIÓN	Presentación	No. CAT.	precio 2019
PLACA MONEDA ESTÉRIL CON PAD			
PLACA MONEDA ESTÉRIL CON PAD	Paquete C/ 10 piezas	CMP-010	
PLACA MONEDA ESTÉRIL CON PAD	Paquete C/ 100 piezas	CMP-100	
MEMBRANA COLOR BLANCO CUADRICULADA DE 47 mm Ø, PORO 0.45 MICRAS	Paquete C/ 100 piezas	MAC45-100	
MEMBRANA COLOR GRIS CUADRICULADA DE 47 mm Ø, PORO 0.8 MICRAS	Paquete C/ 100 piezas	MAC80-100	
MEMBRANA COLOR GRIS CUADRICULADA DE 47 mm Ø, PORO 0.45 MICRAS	Paquete C/ 100 piezas	MAC45N-100	
			
SISTEMA MONITOR CON MEMBRANA DE ACETATO DE CELULOSA			
MONITOR CON MEMBRANA COLOR BLANCO CUADRICULADA DE 47 mm Ø, PORO 0.45 MICRAS	Caja/ 48 piezas	M45B	
MONITOR CON MEMBRANA COLOR GRIS CUADRICULADA DE 47 mm Ø, PORO 0.45 MICRAS	Caja/ 48 piezas	M45N	
MONITOR CON MEMBRANA COLOR GRIS CUADRICULADA DE 47 mm Ø, PORO 0.8 MICRAS	Caja/ 48 piezas	M08N	
ADAPTADOR PARA MONITOR	Pieza	AM47	

Solicitar precio al Departamento de Ventas

ACCESORIOS PARA MICROBIOLOGÍA

DESCRIPCIÓN	Presentación	No. CAT.	Precio 2019
ASA CALIBRADA 1 μ l PLASTICO FLEXIBLE			
Color verde claro	Pqte c/25 piezas	ACF1-01	\$ 296
Color azul claro	Pqte c/25 piezas	ACF10-01	\$ 296
ASA CALIBRADA 1 μ l PLASTICO RÍGIDO			
Color verde fuerte	Pqte c/25 piezas	ACR1-01	\$ 330
Color azul fuerte	Pqte c/25 piezas	ACR10-01	\$ 330
ASA PARA DIFUSIÓN EN T	Pqte c/25 piezas	ADT-01	\$ 350
INDICADOR BIOLÓGICO PARA PRUEBA DE ESTERILIDAD PARA CALOR HUMEDO	Caja c/50 piezas	IBCH-50	\$ ----
BUFFER DE FOSFATOS			
Tubo 3 mL c/Hisopo	Caja c/100 piezas	BF-003	\$
Tubo 5 mL c/Hisopo	Caja c/100 piezas	BF-005	\$
Tubo 9 mL c/Hisopo	Caja c/100 piezas	BF-009	\$
Tubo 9 mL c/Hisopo	Caja c/50 piezas	BFL-009	\$
Tubo 9.9 mL c/Hisopo	Caja c/100 piezas	BF-09.9	\$
Tubo 10 mL c/Hisopo	Caja c/100 piezas	BF-010	\$
Tubo 9 mL c/Hisopo Integrado	Bolsa c/50 piezas	BFHL-009	\$ 2,141
Frasco con 90 mL	Caja c/20 Fcos.	BFA-090	\$ 1,720
BUFFER DE FOSFATOS, LECITINA Y POLISORBATO			
Tubo 3 mL	Caja c/100 piezas	BFTP-003	\$
BOLSA ESTÉRIL WHIRL-PAK			
3.38 oz Con tiosulfato	Caja c/100 piezas	BW4T	\$
3.38 oz Sin tiosulfato	Caja c/500 piezas	BW4	\$
18 oz Sin tiosulfato	Caja c/500 piezas	BW18	\$

CEPAS BACTERIANAS ATCC

MICROORGANISMO	Presentación	ATCC#	MBL#
<i>Acinetobacter</i>			
<i>A. baumannii</i>	2 Sobres liofilizado	19606	0357
<i>A. haemolyticus</i>	2 Sobres liofilizado	19002	0609
<i>A. Iwoffii</i>	2 Sobres liofilizado	15309	0468
<i>A. Iwoffii</i>	2 Sobres liofilizado	17925	0973
<i>A. species</i>	2 Sobres liofilizado	49137	0636
<i>A. species</i>	2 Sobres liofilizado	49139	0635
<i>A. species</i>	2 Sobres liofilizado	49466	0934
<i>Actinobacillus</i>			
<i>A. pleuropneumoniae</i>	2 Sobres liofilizado	27088	0658
<i>A. pleuropneumoniae</i>	2 Sobres liofilizado	27090	0789
<i>A. suis</i>	2 Sobres liofilizado	15557	0659
<i>Actinomyces</i>			
<i>A. odontolyticus</i>	2 Sobres liofilizado	17929	0939
<i>A. pyogenes</i>	2 Sobres liofilizado	19411	0660
<i>A. pyogenes</i>	2 Sobres liofilizado	49698	0966
<i>A. viscosus</i>	2 Sobres liofilizado	15987	0750
<i>Aerococcus</i>			
<i>A. viridans</i>	2 Sobres liofilizado	700406	0746
<i>Aeromonas</i>			
<i>A. caviae</i>	2 Sobres liofilizado	15468	0807
<i>A. hydrophila</i>	2 Sobres liofilizado	7966	0870
<i>A. hydrophila</i>	2 Sobres liofilizado	35654	0910
<i>A. hydrophila</i>	2 Sobres liofilizado	49140	0637
<i>A. salmonicida</i>	2 Sobres liofilizado	33658	0788
Available in Duo Pack only	2 Sobres liofilizado		
<i>A. veroni</i>	2 Sobres liofilizado	9071	0448
<i>Alcaligenes</i>			
<i>A. faecalis</i>	2 Sobres liofilizado	8750	0402
<i>A. faecalis</i>	2 Sobres liofilizado	35655	0911

CEPAS BACTERIANAS ATCC

MICROORGANISMO	Presentación	ATCC#	MBL#
<i>Aspergillus</i>			
<i>A. niger</i>	2 SOBRES LIOFI...	16404	0392
<i>Bacillus</i>			
<i>B. brevis</i>	2 Sobres liofilizado	8246	0798
<i>B. cereus</i>	2 Sobres liofilizado	10876	0998
<i>B. cereus</i>	2 Sobres liofilizado	13061	0999
<i>B. cereus</i>	2 Sobres liofilizado	14579	0200
<i>B. licheniformis</i>	2 Sobres liofilizado	12759	0812
<i>B. licheniformis</i>	2 Sobres liofilizado	14580	0799
<i>B. megaterium</i>	2 Sobres liofilizado	14581	0201
<i>B. polymyxa</i>	2 Sobres liofilizado	842	0883
<i>Refer to Paenibacillus polymyxa</i>	2 Sobres liofilizado		
<i>B. shaericus</i>	2 Sobres liofilizado	4525	0810
<i>B. stearothermophilus</i>	2 Sobres liofilizado	7953	0871
<i>B. stearothermophilus</i>	2 Sobres liofilizado	12980	0872
<i>B. subtilis</i>	2 Sobres liofilizado	6633	0486
<i>B. subtilis</i>	2 Sobres liofilizado	9372	0953
<i>Bacteroides</i>			
<i>B. distasonis</i>	2 Sobres liofilizado	8503	0618
<i>B. fragilis</i>	2 Sobres liofilizado	23745	0940
<i>B. fragilis</i>	2 Sobres liofilizado	25285	0320
<i>B. ovatus</i>	2 Sobres liofilizado	8483	0400
<i>B. thetaiotaomicron</i>	2 Sobres liofilizado	29741	0319
<i>B. uniformis</i>	2 Sobres liofilizado	8492	0619
<i>B. ureolyticus</i>	2 Sobres liofilizado	33387	0908
<i>B. vulgatus</i>	2 Sobres liofilizado	8482	0445
<i>B. vulgatus</i>	2 Sobres liofilizado	29327	0848

CEPAS BACTERIANAS ATCC

MICROORGANISMO	Presentación	ATCC#	MBL#
<i>Blastoschizomyces</i>			
<i>B. capitatus</i>	2 Sobres liofilizado	10663	0482
<i>Bordetella</i>			
<i>B. bronchiseptica</i>	2 Sobres liofilizado	4617	0671
<i>B. bronchiseptica</i>	2 Sobres liofilizado	10580	0655
<i>B. parapertussis</i>	2 Sobres liofilizado	15311	0842
<i>B. pertussis</i>	2 Sobres liofilizado	8467	0489
<i>B. pertussis</i>	2 Sobres liofilizado	9797	0843
<i>Branhamella</i>			
<i>B. catarrhalis</i> Refer to <i>Moraxella (Branhamella)catarrhalis</i>	2 Sobres liofilizado	8176	0622
<i>B.catarrhalis</i> Refer to <i>Moraxella (Branhamella)catarrhalis</i>	2 Sobres liofilizado	25238	0951
<i>B.catarrhalis</i> Refer to <i>Moraxella (Branhamella)catarrhalis</i>	2 Sobres liofilizado	25240	0403
<i>B.catarrhalis</i> Refer to <i>Moraxella (Branhamella)catarrhalis</i>	2 Sobres liofilizado	49143	0642
<i>Brevundimonas</i>			
<i>B. diminuta</i>	2 Sobres liofilizado	11568	0754
<i>B.diminua</i>	2 Sobres liofilizado	19146	0805
<i>Budvicia</i>			
<i>B.aquatica</i>	2 Sobres liofilizado	51341	0213
<i>Burkholderia</i>			
<i>B. cepacia</i>	2 Sobres liofilizado	25416	0488
<i>B. cepacia</i>	2 Sobres liofilizado	25608	0836
<i>B. pickettii</i> Refer to <i>Ralstonia pickettii</i>	2 Sobres liofilizado	49129	0641
<i>Campylobacter</i>			
<i>C. jejuni</i>	2 Sobres liofilizado	29428	0325
<i>C. jejuni</i>	2 Sobres liofilizado	33291	0481

CEPAS BACTERIANAS ATCC

MICROORGANISMO	Presentación	ATCC#	MBL#
<i>Candida</i>			
<i>C. albicans</i>	2 Sobres liofilizado	2091	0896
<i>C. albicans</i>	2 Sobres liofilizado	10231	0443
<i>C. albicans</i>	2 Sobres liofilizado	14053	0332
<i>C. albicans</i>	2 Sobres liofilizado	24433	0800
<i>C. albicans</i>	2 Sobres liofilizado	26790	0672
<i>C. albicans</i>	2 Sobres liofilizado	60193	0425
<i>C. albicans</i>	2 Sobres liofilizado	66027	0981
<i>C. glabrata</i>	2 Sobres liofilizado	2001	0992
<i>C. glabraata</i>	2 Sobres liofilizado	15126	0737
<i>C. glabrata</i>	2 Sobres liofilizado	66032	0986
<i>C. glabrata</i>	2 Sobres liofilizado	64677	0226
<i>C.guilliermondii</i>	2 Sobres liofilizado	6260	0738
<i>C. kefyri</i>	2 Sobres liofilizado	2512	0990
<i>C. kefyri</i>	2 Sobres liofilizado	4135	0769
<i>C. kefyri</i>	2 Sobres liofilizado	66028	0982
<i>C. kefyri</i>	2 Sobres liofilizado	204093	0777
<i>C.krusei</i>	2 Sobres liofilizado	14243	0809
<i>C. lusitanae</i>	2 Sobres liofilizado	34449	0774
<i>C. magnoliae</i>	2 Sobres liofilizado	201379	0770
<i>C. membranaefaciens</i>	2 Sobres liofilizado	201377	0772
<i>C. membranaefaciens</i>	2 Sobres liofilizado	201378	0773
<i>C. parapsilosis</i>	2 Sobres liofilizado	22019	0726
<i>C. tropicalis</i>	2 Sobres liofilizado	750	0847
<i>C. tropicalis</i>	2 Sobres liofilizado	9968	0897
<i>C. tropicalis</i>	2 Sobres liofilizado	13803	0450
<i>C. tropicalis</i>	2 Sobres liofilizado	66029	0983
<i>C. tropicalis</i>	2 Sobres liofilizado	201380	0767
<i>C. tropicalis</i>	2 Sobres liofilizado	201381	0768
<i>C. utilis</i>	2 Sobres liofilizado	9950	0779



CEPAS BACTERIANAS ATCC

MICROORGANISMO	Presentación	ATCC#	MBL#
Capnocytophaga			
<i>C. sputigena</i>	2 Sobres liofilizado	33612	0749
Chryseobacterium			
<i>C. indologenes</i>	2 Sobres liofilizado	49471	0873
<i>C. meningosepticum</i>	2 Sobres liofilizado	13253	0971
<i>C. meningosepticum</i>	2 Sobres liofilizado	49470	0874
Citrobacter			
<i>C. braakii</i>	2 Sobres liofilizado	43162	0478
<i>C. freundii</i>	2 Sobres liofilizado	8090	0315
<i>C. freundii</i>	2 Sobres liofilizado	43864	0229
Clostridium			
<i>C. baratii</i>	2 Sobres liofilizado	27638	0751
<i>C. bifermentans</i>	2 Sobres liofilizado	638	0828
<i>C. difficile</i>	2 Sobres liofilizado	9689	0329
<i>C. difficile</i>	2 Sobres liofilizado	43593	0833
<i>C. histolyticum</i>	2 Sobres liofilizado	19401	0327
<i>C. perfringens</i>	2 Sobres liofilizado	12915	0801
<i>C. perfringens</i>	2 Sobres liofilizado	12919	0674
<i>C. perfringens</i>	2 Sobres liofilizado	13124	0318
<i>C. sordellii</i>	2 Sobres liofilizado	9714	0331
<i>C. sporogenes</i>	2 Sobres liofilizado	3584	0676
<i>C. sporogenes</i>	2 Sobres liofilizado	11437	0487
<i>C. sporogenes</i>	2 Sobres liofilizado	19404	0317
<i>C. thermosaccharolyticum</i> Refer to <i>Thermoanaerobacterium</i>	2 Sobres liofilizado	7956	0728
Corynebacterium			
<i>C. diphtheriae</i>	2 Sobres liofilizado	13812	0844
<i>C. pseudodiphtheriticum</i>	2 Sobres liofilizado	10700	0965
<i>C. pseudodiphtheriticum</i>	2 Sobres liofilizado	10701	0884
<i>C. species (Group A)</i> Refer to <i>Exiguobacterium species (group A)</i>	2 Sobres liofilizado	49676	0964

CEPAS BACTERIANAS ATCC

MICROORGANISMO	Presentación	ATCC#	MBL#
<i>Cryptococcus</i>			
<i>C. albidus</i>	2 Sobres liofilizado	34140	0451
<i>C. albidus</i>	2 Sobres liofilizado	66030	0984
<i>C. humicolus</i>	2 Sobres liofilizado	9949	0972
<i>C. humicolus</i>	2 Sobres liofilizado	64676	0225
<i>C. laurentii</i>	2 Sobres liofilizado	18803	0333
<i>C. laurentii</i>	2 Sobres liofilizado	66036	0991
<i>C. laurentii</i>	2 Sobres liofilizado	76483	0916
<i>C. neoformans</i>	2 Sobres liofilizado	32045	0334
<i>C. neoformans</i>	2 Sobres liofilizado	66031	0985
<i>C. neoformans</i>	2 Sobres liofilizado	76484	0915
<i>C. neoformans</i>	2 Sobres liofilizado	204092	0781
<i>C. uniguttulatus</i>	2 Sobres liofilizado	66033	0987
<i>Deinococcus</i>			
<i>D. radiodurans</i>	2 Sobres liofilizado	13939	0210
<i>Delftia</i>			
<i>D. acidovorans</i> Deposied as <i>Pseudomonas</i>	2 Sobres liofilizado	43868	0230
<i>Edwardsiella</i>			
<i>E. tarda</i>	2 Sobres liofilizado	15947	0845
<i>Eggerthella</i>			
<i>E. lenta</i> Formerly <i>Eubacterium lentum</i>	2 Sobres liofilizado	43055	0936
<i>Enterobacter</i>			
<i>E. aerogenes</i>	2 Sobres liofilizado	13048	0306
<i>E. aerogenes</i>	2 Sobres liofilizado	35029	0399
<i>E. cloacae</i>	2 Sobres liofilizado	13047	0323
<i>E. cloacae</i>	2 Sobres liofilizado	23355	0313
<i>E. cloacae</i>	2 Sobres liofilizado	35030	0388
<i>E. cloacae</i>	2 Sobres liofilizado	43091	0610
<i>E. cloacae</i>	2 Sobres liofilizado	49141	0639
<i>E. cloacae</i>	2 Sobres liofilizado	700323	0755
<i>E. gergoviae</i>	2 Sobres liofilizado	33028	0855
<i>E. sakazakii</i>	2 Sobres liofilizado	51329	0756

CEPAS BACTERIANAS ATCC

MICROORGANISMO	Presentación	ATCC#	MBL#
<i>Enterococcus</i>			
<i>E. avium</i>	2 Sobres liofilizado	14025	0387
<i>E. avium</i>	2 Sobres liofilizado	49462	0977
<i>E. avium</i>	2 Sobres liofilizado	49463	0875
<i>E. avium</i>	2 Sobres liofilizado	49464	0857
<i>E. avium</i>	2 Sobres liofilizado	49465	0876
<i>E. casseliflavus</i>	2 Sobres liofilizado	700327	0761
<i>E. durans</i>	2 Sobres liofilizado	6056	0651
<i>E. durans</i>	2 Sobres liofilizado	11576	0623
<i>E. durans</i>	2 Sobres liofilizado	19432	0455
<i>E. durans</i>	2 Sobres liofilizado	49135	0624
<i>E. durans</i>	2 Sobres liofilizado	49479	0935
<i>E. faecalis</i>	2 Sobres liofilizado	7080	0497
<i>E. faecalis</i>	2 Sobres liofilizado	19433	0367
<i>E. faecalis</i>	2 Sobres liofilizado	29212	0366
<i>E. faecalis</i>	2 Sobres liofilizado	49149	0625
<i>E. faecalis</i>	2 Sobres liofilizado	49542	0941
<i>E. faecalis</i>	2 Sobres liofilizado	49477	0877
<i>E. faecalis</i>	2 Sobres liofilizado	49478	0988
<i>Gentamycin synergism testing</i>			
<i>E. faecalis</i> High level Gentamicin-resistant and Streptomycin-sensitive	2 Sobres liofilizado	49532	0753
<i>E. faecalis</i> High level Gentamicin-resistant and Streptomycin-resistant	2 Sobres liofilizado	49533	0752
<i>E. faecalis</i> Low-level Vancomycin resistant	2 Sobres liofilizado	51299	0959
<i>E. faecium</i>	2 Sobres liofilizado	6569	0677
<i>E. faecium</i>	2 Sobres liofilizado	27270	0679
<i>E. faecium</i>	2 Sobres liofilizado	35667	0968
<i>E. faecium</i>	2 Sobres liofilizado	49032	0980
<i>E. gallinarum</i> Motile strain	2 Sobres liofilizado	49573	0895
<i>E. gallinarum</i>	2 Sobres liofilizado	700425	0745
<i>E. hirae</i>	2 Sobres liofilizado	8043	0650
<i>E. hirae</i>	2 Sobres liofilizado	10541	0678
<i>E. saccharolyticus</i> Deposited as Streptococcus	2 Sobres liofilizado	43076	0223



CEPAS BACTERIANAS ATCC

MICROORGANISMO	Presentación	ATCC#	MBL#
<i>Epidermophyton</i>			
<i>E. floccosum</i>	2 Sobres liofilizado	52062	0899
<i>Erysipelothrix</i>			
<i>E. rhusiopathiae</i>	2 Sobres liofilizado	19414	0661
<i>Escherichia</i>			
<i>E. coli</i>	2 Sobres liofilizado	4157	0433
<i>E. coli</i>	2 Sobres liofilizado	8739	0483
<i>E. coli</i>	2 Sobres liofilizado	10536	06803
<i>E. coli</i>	2 Sobres liofilizado	11229	0681
<i>E. coli</i>	2 Sobres liofilizado	11775	0465
<i>E. coli</i>	2 Sobres liofilizado	13762	0682
<i>E. coli</i>	2 Sobres liofilizado	14948	0202
<i>E. coli</i>	2 Sobres liofilizado	15939	0996
<i>E. coli</i> (Genotype B)	2 Sobres liofilizado	23848	0203
<i>E. coli</i>	2 Sobres liofilizado	25922	0335
<i>E. coli</i>	2 Sobres liofilizado	29194	0652
<i>E. coli</i>	2 Sobres liofilizado	33605	0887
<i>E. coli</i> (JM101)	2 Sobres liofilizado	33876	0204
<i>E. coli</i> (O157:H7)	2 Sobres liofilizado	35150	0617
<i>E. coli</i> Beta lactamase producer	2 Sobres liofilizado	35218	0495
<i>E. coli</i>	2 Sobres liofilizado	35421	0422
<i>E. coli</i> (O157:H7) Does not produce Shiga-Like Toxin I or II	2 Sobres liofilizado	43888	0795
<i>E. coli</i>	2 Sobres liofilizado	51446	0869
<i>E. coli</i> Thymidine-dependent QC strain for Mueller Hinton	2 Sobres liofilizado	51755	0860
<i>E. coli</i>	2 Sobres liofilizado	51813	0791
<i>E. coli</i> (O157:H7) Nontoxigenic	2 Sobres liofilizado	700728	0231
<i>E. coli</i> Derivative of NCTC#12900	2 Sobres liofilizado		0861



CEPAS BACTERIANAS ATCC

MICROORGANISMO	Presentación	ATCC#	MBL#
Eubacterium			
<i>E. lentum</i> Refer to <i>Eggerthella lenta</i>	2 Sobres liofilizado	43055	0936
Exiguobacterium			
<i>E. species</i> (Group aA) Formerly <i>Corynebacterium species</i> (Group A)	2 Sobres liofilizado	49676	0964
Flavobacterium			
<i>F. odoratum</i> Refer to <i>Myroides odoratus</i>	2 Sobres liofilizado	4651	0324
Fluoribacter			
<i>F. bozemanai</i> Deposited as <i>Legionella</i>	2 Sobres liofilizado	33217	0212
Fusobacterium			
<i>F. necrophorum</i>	2 Sobres liofilizado	25286	0407
<i>F. nucleatum</i>	2 Sobres liofilizado	25586	0328
<i>F. varium</i>	2 Sobres liofilizado	27725	0886
Gardnerella			
<i>G. vaginalis</i>	2 Sobres liofilizado	14018	0410
<i>G. vaginalis</i>	2 Sobres liofilizado	49145	0643
Haemophilus			
<i>H. aphrophilus</i>	2 Sobres liofilizado	19415	0862
<i>H. haemolyticus</i>	2 Sobres liofilizado	33390	0381
<i>H. influenzae</i>	2 Sobres liofilizado	19418	0376
<i>H. influenzae</i> Resistant to ampicillin, chloramphenicol and tetracycline	2 Sobres liofilizado	33930	0829
<i>H. influenzae</i> Beta lactamase producer	2 Sobres liofilizado	35056	09930
<i>H. influenzae</i>	2 Sobres liofilizado	43065	0438
<i>H. influenzae</i> Beta lactamase producer	2 Sobres liofilizado	43163	0476
<i>H. influenzae</i> Beta lactamase producer	2 Sobres liofilizado	49144	0644



CEPAS BACTERIANAS ATCC

MICROORGANISMO	Presentación	ATCC#	MBL#
<i>H. influenzae</i>	2 Sobres liofilizado	49247	0647
<i>H. influenzae</i>	2 Sobres liofilizado	49766	0919
<i>H. influenzae</i> Derivative of NCTC#11931	2 Sobres liofilizado		0850
<i>H. Influenzae</i> (Type a)	2 Sobres liofilizado	9006	0620
<i>H. influenzae</i> (Type b)	2 Sobres liofilizado	10211	0441
<i>H. influenzae</i> (Type b) Beta lactamase producer	2 Sobres liofilizado	33533	0338
<i>H. parahaemolyticus</i>	2 Sobres liofilizado	10014	037
<i>H. parainfluenzae</i>	2 Sobres liofilizado	7901	0411
<i>H. paraphrophilus</i> V-dependent	2 Sobres liofilizado	29241	0467
<i>H. paraphrophilus</i>	2 Sobres liofilizado	49146	0645
<i>H. parasuis</i>	2 Sobres liofilizado	19417	0662
<i>H. somnus</i>	2 Sobres liofilizado	43625	0663
<i>H. somnus</i>	2 Sobres liofilizado	700025	0790
<i>Issatchenkia</i>			
<i>I. orientalis</i> Deposited as <i>Candida krusei</i>	2 Sobres liofilizado	6528	0227
<i>Klebsiella</i>			
<i>K. oxytoca</i>	2 Sobres liofilizado	8724	0840
<i>K. oxytoca</i>	2 Sobres liofilizado	33496	0452
<i>K- oxytoca</i>	2 Sobres liofilizado	43086	0606
<i>K. oxytoca</i>	2 Sobres liofilizado	43165	0477
<i>K. oxytoca</i>	2 Sobres liofilizado	43863	0214
<i>K. oxytoca</i>	2 Sobres liofilizado	49131	0626
<i>K. oxytoca</i>	2 Sobres liofilizado	700324	0757
<i>K. pneumoniae</i>	2 Sobres liofilizado	4352	0683
<i>K. pneumoniae</i>	2 Sobres liofilizado	10031	0684
<i>K. pneumoniae</i>	2 Sobres liofilizado	13882	0458
<i>K. pneumoniae</i>	2 Sobres liofilizado	13883	0351
<i>K. pneumoniae</i>	2 Sobres liofilizado	27736	0685



CEPAS BACTERIANAS ATCC

MICROORGANISMO	Presentación	ATCC#	MBL#
<i>K. pneumoniae</i>	2 Sobres liofilizado	33495	0957
<i>K. pneumoniae</i>	2 Sobres liofilizado	35657	0942
<i>K. pneumoniae</i>	2 Sobres liofilizado	49472	0878
<i>K. pneumoniae</i>	2 Sobres liofilizado	700603	0784
NCCLS Mandated Microorganism for ESBLs			
Kocuria			
<i>K. rosea</i>	2 Sobres liofilizado	186	0766
Lactobacillus			
<i>L. acidophilus</i>	2 Sobres liofilizado	314	0885
<i>L. fermentum</i>	2 Sobres liofilizado	9338	0813
<i>L. rhamnosus</i>	2 Sobres liofilizado	9595	0898
Lactococcus			
<i>L. lactis</i>	2 Sobres liofilizado	11454	0205
Leclercia			
<i>L. adecarboxylata</i>	2 Sobres liofilizado	23216	0837
<i>L. adecarboxylata</i>	2 Sobres liofilizado	700325	0758
Legionella			
<i>L. pneumophila</i>	2 Sobres liofilizado	33152	0211
Listeria			
<i>L. grayi</i>	2 Sobres liofilizado	25401	0856
<i>L. grayi</i>	2 Sobres liofilizado	700545	0222
<i>L. innocua</i>	2 Sobres liofilizado	33090	0814
<i>L. ivanovii</i>	2 Sobres liofilizado	19119	0815
<i>L. monocytogenes</i>	2 Sobres liofilizado	7644	0398
<i>L. monocytogenes</i> Non-hemolytic	2 Sobres liofilizado	15313	0727
<i>L. monocytogenes</i> Type 4a	2 Sobres liofilizado	19114	0686
<i>L. monocytogenes</i> Type 4b	2 Sobres liofilizado	19115	0687
<i>L. monocytogenes</i> Derivative of NCTC#10890, Type 7	2 Sobres liofilizado		0783

CEPAS BACTERIANAS ATCC

MICROORGANISMO	Presentación	ATCC#	MBL#
<i>L. seeligeri</i>	2 Sobres liofilizado	35967	0802
<i>L. welshimeri</i>	2 Sobres liofilizado	35897	0816
Listonella			
<i>L. anguillarum</i> Available in Duo Pack only	2 Sobres liofilizado	19264	0786
Mannheimia			
<i>M. haemolytica</i> Formerly <i>Pasteurella haemolytica</i>	2 Sobres liofilizado	33396	0664
Micrococcus			
<i>M. luteus</i>	2 Sobres liofilizado	533	0359
<i>M. luteus</i>	2 Sobres liofilizado	7468	0218
<i>M. luteus</i>	2 Sobres liofilizado	9341	0688
<i>M. luteus</i>	2 Sobres liofilizado	10240	0689
<i>M. luteus</i>	2 Sobres liofilizado	15957	0670
<i>M. luteus</i>	2 Sobres liofilizado	49732	0804
<i>M. luteus</i>	2 Sobres liofilizado	9341a	0669
<i>M. species</i>	2 Sobres liofilizado	700405	0740
Microsporium			
<i>M. canis</i>	2 Sobres liofilizado	36299	0894
<i>M. gyseum</i>	2 Sobres liofilizado	24102	0893
Moraxella			
<i>M. osloensis</i>	2 Sobres liofilizado	10973	0475
Moraxella (Branhamella)			
<i>M. catarrhalis</i> Subgenus <i>Branhamella</i>	2 Sobres liofilizado	8176	0622
<i>M. catarrhalis</i> Subgenus <i>Branhamella</i>	2 Sobres liofilizado	25238	0951
<i>M. catarrhalis</i> Subgenus <i>Branhamella</i>	2 Sobres liofilizado	25240	0403
<i>M. catarrhalis</i> Subgenus <i>Branhamella</i>	2 Sobres liofilizado	49143	0642

CEPAS BACTERIANAS ATCC

MICROORGANISMO	Presentación	ATCC#	MBL#
Morganella			
<i>M. morganni</i>	2 Sobres liofilizado	25829	0215
<i>M. morganni</i>	2 Sobres liofilizado	25830	0839
Mycobacterium			
<i>M. goodii</i>	2 Sobres liofilizado	14470	0995
<i>M. smegmatis</i>	2 Sobres liofilizado	14468	0721
Myroides			
<i>M. odoratus</i> Formerly <i>Flavobacterium</i>	2 Sobres liofilizado	4651	0324
Neisseria			
<i>N. gonorrhoeae</i>	2 Sobres liofilizado	19424	0378
<i>N. gonorrhoeae</i> <i>Beta lactamase producer</i>	2 Sobres liofilizado	31426	0375
<i>N. gonorrhoeae</i>	2 Sobres liofilizado	43069	0429
<i>N. gonorrhoeae</i>	2 Sobres liofilizado	43070	0426
<i>N. gonorrhoeae</i>	2 Sobres liofilizado	49226	0648
<i>N. gonorrhoeae</i> <i>Penicillin resistant</i>	2 Sobres liofilizado	49981	0952
<i>N. lactamica</i>	2 Sobres liofilizado	23970	0405
<i>N. lactamica</i>	2 Sobres liofilizado	23971	0943
<i>N. lactamica</i>	2 Sobres liofilizado	49142	0646
<i>N. meningitidis</i> (Group A)	2 Sobres liofilizado	13077	0453
<i>N. meningitidis</i> (Group B)	2 Sobres liofilizado	13090	0454
<i>N. meningitidis</i> (Group C)	2 Sobres liofilizado	13102	0404
<i>N. mucosa</i>	2 Sobres liofilizado	19695	0653
<i>N. sicca</i>	2 Sobres liofilizado	9913	0406
<i>N. sicca</i>	2 Sobres liofilizado	29193	0464
<i>N. subflava</i>	2 Sobres liofilizado	14799	0456
Nocardia			
<i>N. brasiliensis</i>	2 Sobres liofilizado	19296	0866



CEPAS BACTERIANAS ATCC

MICROORGANISMO	Presentación	ATCC#	MBL#
Oligella			
<i>O. ureolytica</i>	2 Sobres liofilizado	43534	0868
<i>O. ureolytica</i>	2 Sobres liofilizado	43535	0970
<i>O. urethralis</i>	2 Sobres liofilizado	17960	0621
Paenibacillus			
<i>P. polymyxa</i> Formerly <i>Bacillus polymyxa</i>	2 Sobres liofilizado	842	0883
<i>P. polymyxa</i>	2 Sobres liofilizado	43865	0228
Pasteurella			
<i>P. aerogenes</i>	2 Sobres liofilizado	27883	0808
<i>P. haemolytica</i> Refer to <i>Mannheimia haemolytica</i>	2 Sobres liofilizado	33396	0664
<i>P. multocida</i>	2 Sobres liofilizado	12945	0668
Penicillium			
<i>P. aurantiogriseum</i>	2 Sobres liofilizado	16025	0794
<i>P. expansum</i>	2 Sobres liofilizado	7861	0725
<i>P. notatum</i>	2 Sobres liofilizado	9179	0207
Peptostreptococcus			
<i>P. anaerobius</i>	2 Sobres liofilizado	27337	0322
<i>P. asaccharolyticus</i>	2 Sobres liofilizado	29743	049
<i>P. magnus</i>	2 Sobres liofilizado	29328	0409
<i>P. micros</i>	2 Sobres liofilizado	33270	0958
Photobacterium			
<i>P. damsela</i> Available in Duo Pack only	2 Sobres liofilizado	51736	0787
Plesiomonas			
<i>P. shigelloides</i>	2 Sobres liofilizado	14029	0846
<i>P. shigelloides</i>	2 Sobres liofilizado	51903	0835
Porphyromonas			
<i>P. gingivalis</i>	2 Sobres liofilizado	33277	0912
<i>P. levii</i>	2 Sobres liofilizado	29147	0600



CEPAS BACTERIANAS ATCC

MICROORGANISMO	Presentación	ATCC#	MBL#
Prevotella			
<i>P. loescheii</i>	2 Sobres liofilizado	15930	0408
Propionibacterium			
<i>P. acnes</i>	2 Sobres liofilizado	11827	0419
Proteus			
<i>P. mirabilis</i>	2 Sobres liofilizado	7002	0607
<i>P. mirabilis</i>	2 Sobres liofilizado	12453	0440
<i>P. mirabilis</i>	2 Sobres liofilizado	25933	0690
<i>P. mirabilis</i>	2 Sobres liofilizado	29245	0321
<i>P. mirabilis</i>	2 Sobres liofilizado	29906	0466
<i>P. mirabilis</i>	2 Sobres liofilizado	35659	0944
<i>P. mirabilis</i>	2 Sobres liofilizado	43071	0432
<i>P. vulgaris</i>	2 Sobres liofilizado	6380	0459
<i>P. vulgaris</i>	2 Sobres liofilizado	6896	0841
<i>P. vulgaris</i>	2 Sobres liofilizado	8427	0691
<i>P. vulgaris</i>	2 Sobres liofilizado	13315	0355
<i>P. vulgaris</i>	2 Sobres liofilizado	33420	0300
<i>P. vulgaris</i>	2 Sobres liofilizado	49132	0640
Prototheca			
<i>P. wickerhamii</i>	2 Sobres liofilizado	16529	0780
Providencia			
<i>P. alcalifaciens</i>	2 Sobres liofilizado	9886	0692
<i>P. alcalifaciens</i>	2 Sobres liofilizado	51902	0834
<i>P. rettgeri</i>	2 Sobres liofilizado	9520	0997
<i>P. stuartii</i>	2 Sobres liofilizado	33672	0384
<i>P. stuartii</i>	2 Sobres liofilizado	49809	0879
Pseudomonas			
<i>P. aeruginosa</i>	2 Sobres liofilizado	9027	0484
<i>P. aeruginosa</i>	2 Sobres liofilizado	10145	0416
<i>P. aeruginosa</i>	2 Sobres liofilizado	15442	0693
<i>Pyocyanin not produced</i>			
<i>P. aeruginosa</i>	2 Sobres liofilizado	17934	0694



CEPAS BACTERIANAS ATCC

MICROORGANISMO	Presentación	ATCC#	MBL#
<i>P. aeruginosa</i>	2 Sobres liofilizado	25619	0695
<i>P. aeruginosa</i>	2 Sobres liofilizado	27853	0353
<i>P. aeruginosa</i>	2 Sobres liofilizado	29336	0696
<i>P. aeruginosa</i>	2 Sobres liofilizado	35032	0975
<i>P. aeruginosa</i>	2 Sobres liofilizado	35422	0417
<i>P. aeruginosa</i>	2 Sobres liofilizado	43088	0608
<i>P. aeruginosa</i> Derivative of NCTC#10662, same as ATCC 25668	2 Sobres liofilizado		0830
<i>P. fluorescens</i>	2 Sobres liofilizado	49839	0880
<i>P. putida</i>	2 Sobres liofilizado	49128	0627
<i>P. stutzeri</i>	2 Sobres liofilizado	17588	0853
Ralstonia			
<i>R. pickettii</i> Formerly <i>Burkholderia pickettii</i>	2 Sobres liofilizado	49129	0641
Rizopus			
<i>R. stolonifer</i> (-)	2 Sobres liofilizado	6227a	0208
<i>R. stolonifer</i> (+)	2 Sobres liofilizado	6227b	0209
Rhodococcus			
<i>R. equi</i> Recommended for CAMP Test for <i>listeria monocytogenes</i>	2 Sobres liofilizado	6939	0697
Saccharomyces			
<i>S. cerevisae</i>	2 Sobres liofilizado	2601	0698
<i>S. cerevisae</i>	2 Sobres liofilizado	9763	0699
<i>S. pastorianus</i>	2 Sobres liofilizado	9080	0900



CEPAS BACTERIANAS ATCC

MICROORGANISMO	Presentación	ATCC#	MBL#
<i>Salmonella</i>			
<i>S. abaeetetuba</i>	2 Sobres liofilizado	35640	0817
<i>S. abony</i> Derivated of NCTC#6017	2 Sobres liofilizado		0890
<i>S. anatum (Group E)</i> <i>choleraesuis</i> subsp. <i>Choleraesuis</i> serotype <i>Anatum</i>	2 Sobres liofilizado	9270	0346
<i>S. arizonae</i> <i>choleraesuis</i> subsp. <i>Arizinae</i>	2 Sobres liofilizado	13314	0901
<i>S. choleraesuis</i> <i>choleraesuis</i> subsp. <i>Choleraesuis</i> serotype <i>Choleraesuis</i>	2 Sobres liofilizado	10708	0902
<i>S. choleraesuis (Group C)</i> <i>choleraesuis</i> subsp. <i>Choleraesuis</i> serotype <i>Choleraesuis</i>	2 Sobres liofilizado	7001	0343
<i>S. enteriditis (Group D)</i> <i>choleraesuis</i> subsp. <i>Choleraesuis</i> serotype <i>Enteriditis</i>	2 Sobres liofilizado	13076	0345
<i>S. kuzendorf</i> <i>choleraesuis</i> subsp. <i>Choleraesuis</i> serotype <i>kuzendorf</i>	2 Sobres liofilizado	12011	0903
<i>S. paratyphi (Group A)</i> <i>choleraesuis</i> subsp. <i>Choleraesuis</i> serotype <i>Paratyphi-A</i>	2 Sobres liofilizado	9150	0341
<i>S. poona</i> Derivative of NCTC#4840	2 Sobres liofilizado		0851
<i>S. tallahassee</i> <i>choleraesuis</i> subsp. <i>Choleraesuis</i> serotype <i>Tallahassee</i>	2 Sobres liofilizado	12002	0344
<i>S. typhi</i> <i>choleraesuis</i> subsp. <i>Choleraesuis</i> serotype <i>Typhi</i>	2 Sobres liofilizado	6539	0904
<i>S. typhi (D, Vi(+))</i> <i>choleraesuis</i> subsp. <i>Choleraesuis</i> serotype <i>Typhi</i>	2 Sobres liofilizado	19430	0905
<i>S. typhimurium</i> <i>choleraesuis</i> subsp. <i>Choleraesuis</i> serotype <i>Typhimurium</i>	2 Sobres liofilizado	13311	0421



CEPAS BACTERIANAS ATCC

MICROORGANISMO	Presentación	ATCC#	MBL#
<i>S. typhimurium</i> <i>choleraesuis</i> subsp. <i>Choleraesuis</i> serotype <i>Typhimurium</i>	2 Sobres liofilizado	14028	0363
<i>S. vellore</i> (Group B) <i>choleraesuis</i> subsp. <i>Choleraesuis</i> serotype <i>Vellore</i>	2 Sobres liofilizado	15611	0342
Serratia			
<i>S. liquefaciens</i>	2 Sobres liofilizado	27592	0838
<i>S. marcescens</i> Non-pigmented	2 Sobres liofilizado	8100	0354
<i>S. marcescens</i>	2 Sobres liofilizado	14756	0806
<i>S. marcescens</i>	2 Sobres liofilizado	43861	0216
<i>S. dorifera</i>		33077	0654
Shewanella			
<i>S. putrefaciens</i>	2 Sobres liofilizado	8071	0888
<i>S. putrefaciens</i>	2 Sobres liofilizado	49138	0638
Shigella			
<i>S. boydii</i> (Serotype 1)	2 Sobres liofilizado	9207	0349
<i>S. dysenteriae</i>	2 Sobres liofilizado	11835	0493
<i>S. flexneri</i> (Serotype 1a)	2 Sobres liofilizado	9199	0348
<i>S. flexneri</i> (Serotype 2a)	2 Sobres liofilizado	12022	0356
<i>S. sonnei</i>	2 Sobres liofilizado	9290	0446
<i>S. sonnei</i>	2 Sobres liofilizado	25931	0303
<i>S. sonnei</i>	2 Sobres liofilizado	29930	0350
Sphingobacterium			
<i>S. multivorum</i>	2 Sobres liofilizado	35656	0948
<i>S. spiritivorum</i>	2 Sobres liofilizado	33861	0760
Sphingomonas			
<i>S. capsulata</i>	2 Sobres liofilizado	14666	0206
Staphylococcus			
<i>S. aureus</i>	2 Sobres liofilizado	6538	0485
<i>S. aureus</i>	2 Sobres liofilizado	6538P	0827
<i>S. aureus</i> <i>Beta lactamase producer</i>	2 Sobres liofilizado	11632	0462



CEPAS BACTERIANAS ATCC

MICROORGANISMO	Presentación	ATCC#	MBL#
<i>S. aureus</i>	2 Sobres liofilizado	25923	0360
<i>S. aureus</i>	2 Sobres liofilizado	29213	0365
<i>S. aureus</i>	2 Sobres liofilizado	29737	0906
<i>S. aureus</i> <i>Methicillin resistant</i>	2 Sobres liofilizado	33591	0496
<i>S. aureus</i> <i>Gentamicin and Methicillin resistant</i>	2 Sobres liofilizado	33592	0889
<i>S. aureus</i> <i>Recommended for CAMP Test</i>	2 Sobres liofilizado	33862	0352
<i>S. aureus</i> <i>Methicillin resistant</i>	2 Sobres liofilizado	43300	0852
<i>S. aureus</i> <i>Recommended for CAMP Test for listeria monocytogenes</i>	2 Sobres liofilizado	49444	0907
<i>S. aureus</i>	2 Sobres liofilizado	49476	0937
<i>S. aureus</i>	2 Sobres liofilizado	51153	0832
<i>S. aureus</i> <i>Derivated of NCTC#6517</i>	2 Sobres liofilizado		0831
<i>S. capitis</i>	2 Sobres liofilizado	35661	0963
<i>S. cohnii</i>	2 Sobres liofilizado	35662	0962
<i>S. epidermidis</i>	2 Sobres liofilizado	12228	0371
<i>S. epidermidis</i> <i>Formerly Staphylococcus species</i>	2 Sobres liofilizado	13518	0415
<i>S. epidermidis</i>	2 Sobres liofilizado	14990	0412
<i>S. epidermidis</i>	2 Sobres liofilizado	49134	0628
<i>S. epidermidis</i>	2 Sobres liofilizado	49461	0976
<i>S. gallinarum</i>	2 Sobres liofilizado	700401	0219
<i>S. lentus</i>	2 Sobres liofilizado	700403	0739
<i>S. lugdunensis</i>	2 Sobres liofilizado	49576	0217
<i>S. lugdunensis</i>	2 Sobres liofilizado	700328	0762
<i>S. saprophyticus</i>	2 Sobres liofilizado	15305	0494
<i>S. saprophyticus</i>	2 Sobres liofilizado	49453	0945
<i>S. saprophyticus</i>	2 Sobres liofilizado	49907	0881



CEPAS BACTERIANAS ATCC

MICROORGANISMO	Presentación	ATCC#	MBL#
<i>S. sciuri ssp. Sciuri</i>	2 Sobres liofilizado	29060	0460
<i>S. sciuri ssp. Sciuri</i>	2 Sobres liofilizado	29061	0764
<i>S. simulans</i>	2 Sobres liofilizado	27851	0413
<i>S. warneri</i>	2 Sobres liofilizado	49454	0946
<i>S. xylosus</i>	2 Sobres liofilizado	29971	0605
<i>S. xylosus</i>	2 Sobres liofilizado	35663	0961
<i>S. xylosus</i>	2 Sobres liofilizado	49148	0629
<i>S. xylosus</i>	2 Sobres liofilizado	35033	0797
<i>S. xylosus</i>	2 Sobres liofilizado	700404	0741
Stenotrophomonas			
<i>S. maltophilia</i>	2 Sobres liofilizado	13667	0369
<i>S. maltophilia</i>	2 Sobres liofilizado	17666	0759
<i>S. maltophilia</i>	2 Sobres liofilizado	51331	0742
Streptococcus			
<i>S. agalactiae (Group B)</i> Nonhemolytic in absence of CAMP Factor	2 Sobres liofilizado	13813	0370
<i>S. agalactiae (Group B)</i>	2 Sobres liofilizado	27956	0436
<i>S. bovis</i>	2 Sobres liofilizado	9809	0391
<i>S. bovis</i>	2 Sobres liofilizado	33317	0463
<i>S. bovis</i>	2 Sobres liofilizado	49133	0630
<i>S. bovis</i>	2 Sobres liofilizado	49147	0631
<i>S. bovis</i>	2 Sobres liofilizado	49475	0949
<i>S. equi ssp. Equi</i> Designated as Group C	2 Sobres liofilizado	9528	0656
<i>S. equi ssp. equi</i>	2 Sobres liofilizado	33398	0221
<i>S. equi ssp. zooepidemicus</i> Formerly <i>Strptococcus zooepidemicus</i>	2 Sobres liofilizado	700400	0743
<i>S. equisimilis (Group C)</i>	2 Sobres liofilizado	9542	0776
<i>S. equisimilis (Group C)</i> Formerly <i>Streptococcus species (Group C)</i>	2 Sobres liofilizado	12388	0603
<i>S. equisimilis (Group C)</i>	2 Sobres liofilizado	35666	0967
<i>S. mitis</i>	2 Sobres liofilizado	6249	0423



CEPAS BACTERIANAS ATCC

MICROORGANISMO	Presentación	ATCC#	MBL#
<i>S. mutans</i>	2 Sobres liofilizado	35668	0969
<i>S. parasanguinis</i> <i>Formerly Streptococcus parasanguis</i>	2 Sobres liofilizado	15909	0401
<i>S. pneumoniae</i>	2 Sobres liofilizado	6301	0763
<i>S. pneumoniae</i>	2 Sobres liofilizado	6303	0380
<i>S. pneumoniae</i>	2 Sobres liofilizado	6305	0447
<i>S. pneumoniae</i>	2 Sobres liofilizado	10015	0865
<i>S. pneumoniae</i>	2 Sobres liofilizado	27336	0435
<i>S. pneumoniae</i>	2 Sobres liofilizado	49136	0632
<i>S. pneumoniae</i>	2 Sobres liofilizado	49150	0633
<i>S. pneumoniae</i> <i>Low level penicillin resistance by oxacillin test</i>	2 Sobres liofilizado	49619	0947
<i>S. pyogenes</i> (Group A) <i>Designated Type 3</i>	2 Sobres liofilizado	12384	0979
<i>S. pyogenes</i> (Group A)	2 Sobres liofilizado	19615	0385
<i>S. pyogenes</i> (Group A)	2 Sobres liofilizado	49399	0994
<i>S. sanguinis</i> <i>Formerly Streptococcus sanguis</i>	2 Sobres liofilizado	10556	0858
<i>S. species</i> (Group B)	2 Sobres liofilizado	12386	0439
<i>S. species</i> (Group C) <i>Refer to Streptococcus equisimilis Group C)</i>	2 Sobres liofilizado	12388	0603
<i>S. species</i> (Group F) <i>Designated Type 2</i>	2 Sobres liofilizado	12392	0978
<i>S. species</i> (Group G)	2 Sobres liofilizado	12394	0602
<i>S. species</i> (Group B) <i>Designated Type 1b</i>	2 Sobres liofilizado	12401	0864
<i>S. suis</i>	2 Sobres liofilizado	43765	0666
<i>S. uberis</i>	2 Sobres liofilizado	9927	0765
<i>S. uberis</i>	2 Sobres liofilizado	700407	0744
<i>S. vestibularis</i>	2 Sobres liofilizado	49124	0224
<i>S. zooepidemicus</i> <i>equi ssp. Zoopidemicus</i>	2 Sobres liofilizado	700400	0743



CEPAS BACTERIANAS ATCC

MICROORGANISMO	Presentación	ATCC#	MBL#
Streptomyces			
<i>S. griseus</i>	2 Sobres liofilizado	10137	0859
Thermoanaerobacterium			
<i>T. thermosaccharolyticum</i> Formerly <i>Clostridium</i>	2 Sobres liofilizado	7956	0728
Trichophyton			
<i>T. mentagrophytes</i>	2 Sobres liofilizado	9533	0442
<i>T. rubrum</i>	2 Sobres liofilizado	28188	0444
<i>T. tonsurans</i>	2 Sobres liofilizado	28942	0891
Trichosporon			
<i>T. cataneum</i>	2 Sobres liofilizado	28592	0792
<i>T. mucoides</i>	2 Sobres liofilizado	201382	0771
<i>T. mucoides</i>	2 Sobres liofilizado	201383	0775
<i>T. mucoides</i>	2 Sobres liofilizado	204094	0778
Veillonella			
<i>V. parvula</i>	2 Sobres liofilizado	10790	0867
Vibrio			
<i>V. alginolyticus</i>	2 Sobres liofilizado	17749	0819
<i>V. furnissii</i> Derivative of NCTC#11218	2 Sobres liofilizado		0720
<i>V. parahaemolyticus</i>	2 Sobres liofilizado	17802	0818
Yarrowia			
<i>Y. lipolytica</i>	2 Sobres liofilizado	9773	0950
Yersinia			
<i>Y. enterocolitica</i>	2 Sobres liofilizado	9610	0938
<i>Y. enterocolitica</i>	2 Sobres liofilizado	23715	0316
<i>Y. enterocolitica</i>	2 Sobres liofilizado	27729	0909
<i>Y. kristenseii</i>	2 Sobres liofilizado	33639	0974
<i>Y. ruckeri</i> Available in Duo Pack only	2 Sobres liofilizado	29473	0785
MICROORGANISMO	Presentación	ATCC#	MBL#
Zygosaccharomyces			
<i>Z. rouxii</i>	2 Sobres liofilizado	28253	0803
<i>Z. rouxii</i>	2 Sobres liofilizado	34890	0960

CEPAS BACTERIANAS ATCC

MICRORGANISMOS PLUS

MICROORGANISM	Presentacion	ATCC#	MBL#
Aspergillus			
<i>A. niger</i>	2 Sobres liofilizado	16404	0392X
Bacillus			
<i>B. cereus</i>	2 Sobres liofilizado	10876	0998X
<i>B. stearothermophilus</i>	2 Sobres liofilizado	7953	0871X
<i>B. stearothermophilus</i>	2 Sobres liofilizado	12980	0872X
<i>B. subtilis</i>	2 Sobres liofilizado	663	0486X
Bacteroides			
<i>B. vulgatus</i>	2 Sobres liofilizado	8482	0445X
Brevundimonas			
<i>B. diminuta</i>	2 Sobres liofilizado	19146	0805X
Burkholderia			
<i>B. cepacia</i>	2 Sobres liofilizado	25416	0488X
Candida			
<i>C. albicans</i>	2 Sobres liofilizado	10231	0443X
Clostridium			
<i>C. perfringens</i>	2 Sobres liofilizado	12915	0801X
<i>C. sporogenes</i>	2 Sobres liofilizado	11437	0487X
Enterobacter			
<i>E. aerogenes</i>	2 Sobres liofilizado	13048	0306X
Enterococcus			
<i>E. faecalis</i>	2 Sobres liofilizado	29212	0366X
Escherichia			
<i>E. coli</i>	2 Sobres liofilizado	8739	0483X
<i>E. coli</i>	2 Sobres liofilizado	25922	0335X
<i>E. coli(0157:H7)</i>	2 Sobres liofilizado	35150	0617X
Lactobacillus			
<i>L. fermentum</i>	2 Sobres liofilizado	9338	0813X
Listeria			
<i>L. monocytogenes (Type 4b)</i>	2 Sobres liofilizado	19115	0687X

CEPAS BACTERIANAS ATCC

MICROORGANISM	Presentacion	ATCC#	MBL#
<i>Micrococcus</i>			
<i>M. luteus</i>	2 Sobres liofilizado	9341	0688X
<i>Propionibacterium</i>			
<i>P.acnes</i>	2 Sobres liofilizado	11827	0419X
<i>Proteus</i>			
<i>P. mirabilis</i>	2 Sobres liofilizado	25933	0690X
<i>Pseudomonas</i>			
<i>P.aeruginosa</i>	2 Sobres liofilizado	9027	0484X
<i>P.aeruginosa</i>	2 Sobres liofilizado	27853	0353X
<i>Saccharomyces</i>			
<i>S. cerevisiae</i>	2 Sobres liofilizado	2601	0698X
<i>Salmonella</i>			
<i>S. choleraesuis</i>	2 Sobres liofilizado	10708	0902X
<i>S. typhimurium</i>	2 Sobres liofilizado	13311	0421X
<i>S. typhimurium</i>	2 Sobres liofilizado	14028	0363X
<i>Staphylococcus</i>			
<i>S. aureus</i>	2 Sobres liofilizado	6538	0485X
<i>S. aureus</i>	2 Sobres liofilizado	6538P	0827X
<i>S.aureus</i>	2 Sobres liofilizado	25923	0360X
<i>S. epidermidis</i>	2 Sobres liofilizado	12228	0371X
<i>Streptococcus</i>			
<i>S. pyogenes (Group A)</i>	2 Sobres liofilizado	19615	0385X



Solicitar precio al Departamento de Ventas

CEPAS BACTERIANAS ATCC

CEPAS DE MICROORGANISMOS TRAZABLES ATCC

CARACTERÍSTICAS:

- Más de 500 microorganismos en catálogo.
- No requieren preincubación.
- Presentación duo-packs.
- Vida media de 10-20 meses.
- Certificado de análisis.
- Garantía del producto, trazable ATCC.
- Bolsa laminada sellada que contiene el PELET
- liofilizado, listo para su uso

1
Tear open pouch at notch and remove the KWIK-STIK™.

2
Tear off Pull-Tab portion on the label and attach it to the primary culture plate or QC record.

3
Pinch the bottom of the ampule in the cap to release the hydrating fluid.

4
Hold vertically and tap to facilitate flow of fluid through shaft into bottom of unit containing pellet.

5
Crush the pellet and mix in fluid using a pinching action.

6
IMMEDIATELY saturate swab in hydrated suspension.

7
Inoculate the primary culture plate(s) by using pressure and rolling the swab in a circular area approximately 25 mm in diameter.

8
Using a sterile loop, streak through the inoculated area approximately 10-20 times and streak to facilitate colony isolation.

9
Using proper biohazard disposal, discard the KWIK-STIK™.

10
IMMEDIATELY incubate the inoculated primary culture plate(s).

CONDICIONES DE VENTA:

- Precio en USD vigente al tipo de cambio del día de facturación.
- Pago anticipado al 100%. (Solo se tramita su pedido acompañado de su ficha de depósito)
- Tiempo de entrega de 4-6 semanas confirmado su pedido.
- No se aceptan cancelaciones en estos productos.



POLÍTICAS DE VENTA

POLÍTICAS DE VENTA

1. Los precios son en moneda nacional y no incluyen el 16% de I.V.A. Precios sujetos a cambio sin previo aviso.
2. El monto mínimo de los pedidos será de \$2,500 M.N. (IVA incluido)
3. Cuando los pedido(s) sean por un monto superior a \$6,000 M.N. (IVA incluido), los productos serán entregados por DIBICO S.A. de C.V. en el domicilio ó almacén del cliente en la Zona Metropolitana sin cargo adicional; los pedidos por montos menores a esta cantidad serán entregados en nuestro almacén.
 - Para realizar envíos foráneos vía paquetería con nuestro personal de reparto, el monto mínimo de la(s) factura(s) es de \$2,500 M.N. (IVA incluido). Se enviará de lunes a viernes en horario de oficina.
 - El aviso de envío o recolección se dará vía telefónica o a través de un correo electrónico.
 - Si el producto no se recoge dentro de los 5 días hábiles posteriores a la notificación para su recolección, se determinará en rezago y se tomará para otros clientes, asignándose una nueva fecha de entrega.
4. El tiempo de entrega será de 48 horas (según existencias en el almacén) a 15 días hábiles, dependiendo del proceso de producción. Referirse con su Ejecutivo de Ventas para mayor información.
5. Los productos entregados pueden pertenecer a varios lotes, en caso de requerir de uno solo, el tiempo de entrega se extendera ya que hay que agotar existencia de los lotes en curso; o bien, tendrá un cargo adicional del 18% por tratarse de una fabricación especial, existiendo un mínimo de producción. Referirse con su ejecutivo de Ventas para mayor información.
6. En caso de que los productos fabricados por DIBICO S.A. de C.V., presenten alguna observación o defecto, el cliente cuenta con **3 días** posteriores a la entrega para notificar por escrito las anomalías en la mercancía; transcurrido este tiempo no se aceptarán reclamaciones. En todos los casos, el fallo lo determinará personal de DIBICO S.A. de C.V.
7. En ningún caso se aceptan devoluciones de producto.
8. Para cancelación de órdenes de compra y/o pedidos, se cuenta con 2 días hábiles a partir de que el departamento de Ventas le confirme recepción de la misma, después de este periodo no procederá la cancelación.



POLÍTICAS DE VENTA

POLÍTICAS DE VENTA

9. Para envío de medios preparados los días viernes, se requiere una carta indicando que autoriza el envío bajo su propio riesgo, y que se compromete a recoger su mercancía en la paquetería previamente indicada
10. En todos los casos, el cliente elige el sistema de paquetería por el que viaja la mercancía, por lo que el envío y manejo, es su responsabilidad.
11. Todo flete deberá ser liquidado por adelantado; en caso contrario se enviará la mercancía por cobrar, sin responsabilidad alguna para DIBICO S.A. de C.V.
12. Toda Orden de compra o Pedido que el cliente envíe a DIBICO S.A. DE C.V., debe ser por escrito o correo electrónico.
13. DIBICO S.A. de C.V. deberá dar Acuse de Recepción al Cliente de su Orden de Compra a más tardar el día hábil siguiente, de no recibir dicha confirmación, deberá considerarse que no es de su conocimiento, por lo cual no asume ninguna responsabilidad.
14. La disposición final de los medios de cultivo contaminados y/o caducados se debe realizar de acuerdo con la norma Oficial Mexicana NOM-ECOL-087-2002.
15. Forma de pago: Depósito o Transferencia Interbancaria. El comprobante deberá enviarse vía correo electrónico al Depto. de Ventas y/o Crédito y Cobranza (creditoycobranza@dibico.com), indicando el documento al que desea sea aplicado.
16. La fecha que se usará como referencia para la política de crédito, será la de la entrega del material que consta en la factura debidamente firmada y/o sellada cuando son personalizadas; y en envíos, será la fecha factura, que corresponde a la del embarque del material.
17. No se podrá surtir ningún pedido sin previa autorización del Depto. de Crédito y Cobranza, para lo cual es necesario que no presenten adeudo o atraso en el pago de sus facturas.
18. Para nuevos clientes: las primeras 5 compras deberán realizar el pago de contado anticipado; posteriormente podrá otorgarse crédito basado en un análisis y negociación con el Depto. de Ventas y/o Crédito y Cobranza. El monto de la línea de crédito para clientes y distribuidores corresponde al promedio de sus compras de los 6 meses anteriores, previa autorización del Depto. de Crédito y Cobranza.



POLÍTICAS DE VENTA

POLÍTICAS DE VENTA

19. Para cuentas sin movimiento mayor a 3 meses, al momento de su compra, será necesario la revaloración de la política de crédito y/o políticas comerciales por parte del Depto. de Crédito y Cobranza y/o Ventas
20. Todo pedido detenido por Crédito y Cobranza será entregado ó enviado 24 horas posteriores a su liberación.
21. La entrega de producto de Red Fría no incluye hieleras, por lo que de requerirlas deberá solicitar la cotización con nuestro Depto. de Ventas.
22. Para productos de lento movimiento que requieran ser fabricados por no contar con existencia, existirá un pedido mínimo tanto de Medios de Cultivo Deshidratados como Preparados. Para mayores informes, referirse con el Ejecutivo de Ventas.
23. Cuando la entrega de un pedido esté detenida por el área de Crédito y Cobranza, el Cliente deberá regularizar su condición de morosidad a la brevedad, ya que será su responsabilidad el acortamiento a la vida útil del producto asignado a su Orden de Compra.
24. Cuando la entrega de un pedido esté detenida por el área de Crédito y Cobranza, el Cliente deberá regularizar su condición de morosidad a la brevedad, ya que será su responsabilidad el acortamiento a la vida útil del producto asignado a su Orden de Compra.
25. Dibico se hace responsable de mantener las condiciones óptimas de almacenamiento del producto hasta el momento de la entrega, ya sea en nuestro almacén en la paquetería indicada por el cliente o bien hasta la entrega personalizada; a partir de ese momento, el Cliente es responsable de la adecuada conservación y almacenamiento.
26. El servicio de paquetería para distribución del producto debe ser seleccionado y/o contratado por el cliente. DIBICO, S.A. de C.V., recomienda que nuestros clientes consideren las condiciones de almacenamiento del producto adquirido previo a la contratación de un servicio de paquetería.
27. DIBICO, S.A. de C.V., brinda a sus clientes la garantía de integridad y desempeño en los productos que requieren refrigeración para su almacenamiento y distribución; amparando eventos de recepción a temperatura de hasta 25 °C por un período no mayor a 36 h contra entrega.

DIBICO, S.A. DE C.V.

**INTERCEPTOR PONIENTE No. 71
COL. PARQUE INDUSTRIAL
LA JOYA , CUAUTITLÁN IZCALLI
ESTADO DE MÉXICO. C.P. 54730**

Teléfonos:

(55) 5786-1349

01 800 718-5957

01 800 836-7419

01 800 714-8029

www.dibico.com

ventas@dibico.com

Empresa fundada en 1980.