



40

Medios de Cultivo Deshidratados y
Preparados para Microbiología

ANIVERSARIO
1980 - 2020

Catálogo de Productos



2020

www.dibico.com

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. Enriquecimientos 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 2020
MEDIO PARA ANTIBIOTICOS No. 2 (Agar Base)			
	1 kg	1002	
Se emplea para preparar la capa base en placas utilizadas en ensayo microbiológico de antibióticos como la Bacitracina, Cloranfenicol, Penicilina, etc.	500 g	1002-E	
	450 g	1002-A	
	100 g	1002-B	
	Caja c/3 Sobres	1002-H	
MEDIO PARA ANTIBIOTICOS No. 8 (Agar Base con bajo pH)			
	1 kg	1003	
Para ensayo microbiológico de antibióticos como las tetraciclinas y otros.	500 g	1003-E	
	450 g	1003-A	
	100 g	1003-B	
	Caja c/3 Sobres	1003-H	
AGAR BIGGY			
	1 kg	1004	
Para el aislamiento y diferenciación presultiva de especies del género <i>Candida</i> a partir de diversas muestras, según Nickerson.	500 g	1004-E	
	450 g	1004-A	
	100 g	1004-B	
	Caja c/3 Sobres	1004-H	
	Pqte. c/10 Placas Petri de 90 x 15 mm	1004-PP	
	Pqte. c/20 Placas Petri de 60 x 15 mm	1004-PM	
	Pqte. c/20 Placas de Contacto	1004-PR	
	Pqte. c/10 Tubos de 16 x 125 mm	1004-TPMP	

MEDIOS DE CULTIVO

DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN	No. CAT.	PRECIO 2020
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	
	500 g	1005-E	
	450 g	1005-A	
	100 g	1005-B	
	Caja c/3 Sobres	1005-H	
	Pqtes. c/10 Placas Petri de 90 x 15 mm	1005-PP	
	Pqtes. c/ 20 Placa Petri de 60 x15 mm	1005-PM	
	Pqtes. c/ 20 Placas de Contacto	1005-PR	
	2 Frascos c/100 mL	1005-SP	
	12 Frascos c/140 mL	1005-SPC	
9 Frascos c/250 mL	1005-SP250		
AGAR DE BILIS Y ROJO VIOLETA c/18 mL	Pqte. c/10 Tubos de vidrio de 20 x 150 mm	1005-TRBP	
AGAR CITRATO DE SIMMONS			
Para identificación bioquímica de Enterobacterias con base en la utilización del citrato como única fuente de carbono.	1 kg	1006	
	500 g	1006-E	
	450 g	1006-A	
	100 g	1006-B	
	Caja c/3 Sobres	1006-H	
	Pqte. c/10 Tubos de 13 x 100 mm	1006-TPCP	
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	
	500 g	1007-E	
	450 g	1007-A	
	100 g	1007-B	
	Pqte. c/10 Placas Petri de 90 x15 mm	1007-PP	
IRRADIADA	Pqte. c/10 Placas Petri de 90 x 15 mm	1007-PPI	
	Pqte. c/10 Placas Petri de 60 x 15 mm	1007-PM	
PARA EXPOSICIÓN (25 mL)	Pqte. c/10 Placas Petri de 90 x 15 mm	1007-PPE	

MEDIOS DE CULTIVO DESHIDRATADOS

DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN	No. CAT.	PRECIO 2020
IRRADIADO	Pqtes. c/20 Placas de Contacto	1007-PR	
	Pqtes. c/20 Placas de Contacto	1007-PRI	
MEDIO SABOURAUD-M	2 Frasco c/100 mL	1007-SP	
	12 Frasco c/140 mL	1007-SPC	
	9 Frasco c/250 mL	1007-SP250	
	Pqte. c/10 Tubos de 16 x 125 mm	1007-TPMP	
	Pqte. c/20 Viales con 3 mL de medio	VA-014	
	Pqte. c/50 viales con 3 mL de medio	VB-014	
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	
	500 g	1008-E	
	450 g	1008-A	
	100 g	1008-B	
	Caja c/3 Sobres	1008-H	
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	
	500 g	1009-E	
	450 g	1009-A	
	100 g	1009-B	
	Caja c/3 Sobres	1009-H	
	Pqte. c/10 Placas Petri de 90 x 15 mm	1009-PP	
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	
	500 g	1010-E	
	450 g	1010-A	
	100 g	1010-B	
	Caja c/3 Sobres	1010-H	

MEDIOS DE CULTIVO

DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN	No. CAT.	PRECIO 2020
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	
	500 g	1011-E	
	450 g	1011-A	
	100 g	1011-B	
	Caja c/3 Sobres	1011-H	
	Pqte. c/10 Placas Petri de 90 x15 mm	1011-PP	
	2 Frascos de 100 mL	1011-SP	
AGAR ESTAFILOCOCOS 110			
Para el aislamiento selectivo de Estafilococos a partir de diversas muestras.	1 kg	1012	
	500 g	1012-E	
	450 g	1012-A	
	100 g	1012-B	
	Caja c/3 Sobres	1012-H	
	Pqte. c/10 Placas Petri de 90 x15 mm	1012-PP	
	Pqte. c/ 20 Placas Petri de 60 x15 mm	1012-PM	
AGAR DE EXTRACTO GLUCOSA Y TRIPTICASEINA (AGAR TGE)			
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	
	500 g	1013-E	
	450 g	1013-A	
	100 g	1013-B	
	Caja c/3 Sobres	1013-H	
	Pqte. c/10 Placas Petri de 90 x15 mm	1013-PP	
	Pqte. c/ 20 Placas Petri de 60 x15 mm	1013-PM	
	MEDIO TGE-M	Pqte. c/20 Viales con 3 mL	VA-017
	Pqte. c/50 Viales con 3 mL	VB-017	
MEDIO TGE-M CON TTC	Pqte. c/20 Viales con 3 mL	VA-019	
	Pqte. c/50 Viales con 3 mL	VB-019	

MEDIOS DE CULTIVO

DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN	No. CAT.	PRECIO 2020
AGAR KLIGLER (CON HIERRO)			
Empleado para la diferenciación bioquímica de enterobacterias, con base en la fermentación de la glucosa, lactosa y la capacidad de producir ácido sulfhídrico.	1 kg	1014	
	500 g	1014-E	
	450 g	1014-A	
	100 g	1014-B	
	Caja c/3 Sobres	1014-H	
	Pqte. c/10 Tubos de 13 x 100 mm	1014-TPCP	
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	
	500 g	1015-E	
	450 g	1015-A	
	100 g	1015-B	
	Pqte. c/10 Tubos de 13 x 100 mm	1015-TPCP	



MEDIOS DE CULTIVO

DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN	No. CAT.	PRECIO 2020
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	
	500 g	1016-E	
	450 g	1016-A	
	100 g	1016-B	
	Caja c/3 Sobres	1016-H	
	Pqte. c/10 Tubos de 13 x 100 mm	1016-TPCP	
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	
	500 g	1018-E	
	450 g	1018-A	
	100 g	1018-B	
	Caja c/3 Sobres	1018-H	
	Pqte. c/10 Placas Petri de 90 x 15 mm	1018-PP	

MEDIOS DE CULTIVO

DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN	No. CAT.	PRECIO 2020
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	
	500 g	1019-E	
	450 g	1019-A	
	100 g	1019-B	
	Pqte. c/10 Placas Petri de 90 x15 mm	1019-PP	
	Pqte. c/ 20 Placas petri de 60 x15 mm	1019-PM	
	Pqte. c/ 20 Placas de Contacto	1019-PR	
	2 Frascos de c/100 mL	1019-SP	
	12 Frascos de c/140 mL	1019-SPC	
	9 Frascos de c/250 mL	1019-SP250	
MEDIO DE MAC CONKEY-M	Pqte. c/ 20 Viales con 3 mL	VA-010	
	Pqte. c/50 Viales con 3 mL	VB-010	
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	
	500 g	1020-E	
	450 g	1020-A	
	100 g	1020-B	
	Caja c/3 Sobres	1020-H	
	Pqte. c/10 Placas Petri de 90 x 15 mm	1020-PP	
	Pqte. c/ 20 Placas Petri de 60 x 15 mm	1020-PM	
	Pqte. c/ 20 Placas de Contacto	1020-PR	
	2 Frascos c/100 mL	1020-SP	
12 Frascos c/140 mL	1020-SPC		

MEDIOS DE CULTIVO

DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN	No. CAT.	PRECIO 2020
MEDIO PARA MÉTODO ESTANDAR C/18 mL	Pqte. c/10 Tubos de vidrio de 20 x 150 mm	1020-TRBP	
MEDIO PARA MÉTODO ESTANDAR CON TTC	Pqte. c/20 Viales con 3 mL	VA-011	
	Pqte. c/50 Viales con 3 mL	VB-011	



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-PGP
	500 g	1021-E
	450 g	1021-A
	100 g	1021-B
	Caja c/3 Sobres	1021-H
	Pqte. c/ 10 Placas Petri de 90 x 15 mm	1021-PP
	Pqte. c/ 5 Placas Petri de 150 x 15 mm	1021-PGP
	Pqte. c/ 10 Tubos de 16 x 125 mm	1021-TPMP

MEDIOS DE CULTIVO

DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN	No. CAT.	PRECIO 2020
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	
	500 g	1022-E	
	450 g	1022-A	
	100 g	1022-B	
	Caja c/3 Sobres	1022-H	
	Pqte. c/10 Placas Petri de 90 x 15 mm	1022-PP	
	Pqte. c/20 Placas Petri de 60 x 15 mm	1022-PM	
	2 Frascos c/100 mL	1022-SP	
	Pqte. c/10 Tubos de 13 x 100 mm	1022-TPCP	
AGAR DE SAL Y MANITOL			
Medio selectivo empleado para aislamiento de estafilococos a partir de diversas muestras.	1 kg	1023	
	500 g	1023-E	
	450 g	1023-A	
	100 g	1023-B	
	Pqte. c/10 Placas Petri de 90 x 15 mm	1023-PP	
	Pqte. c/20 Placas Petri de 60 x 15 mm	1023-PM	
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	
	500 g	1024-E	
	450 g	1024-A	
	100 g	1024-B	
	Pqte. c/10 Placas Petri de 90 x 15 mm	1024-PP	
	Pqte. c/20 Placas Petri de 60 x 15 mm	1024-PM	
	Pqte. c/20 Placas de Contacto	1024-PR	

MEDIOS DE CULTIVO

DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN	No. CAT.	PRECIO 2020
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	
	500 g	1025-E	
	450 g	1025-A	
	100 g	1025-B	
	Caja c/3 Sobres	1025-H	
	Pqte. c/10 Placas Petri de 90 x 15 mm	1025-PP	
PARA EXPOSICIÓN (25 mL)	Pqte. c/10 Cajas de Petri de 90 x 15 mm	1025-PPE	
	Pqte. c/20 Placas Petri de 60 x 15 mm	1025-PM	
	Pqte. c/20 Placas de Contacto	1025-PR	
	Pqte. c/5 Placas Petri de 150 x 15 mm	1025-PG	
IRRADIADA	Pqte. c/10 Placas Petri de 90 x 15 mm	1025-PPI	
	Pqte. c/20 Placas de Contacto	1025-PRI	
	2 Frascos c/100 mL	1025-SP	
	12 Frascos c/140 mL	1025-SPC	
	9 Frascos c/250 mL	1025-SP250	
	Pqte. c/10 Tubos de 16 x 125 mm	1025-TPMP	
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	
	500 g	1026-E	
	450 g	1026-A	
	100 g	1026-B	
	Caja c/3 sobres	1026-H	

MEDIOS DE CULTIVO

DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN	No. CAT.	PRECIO 2020
AGAR TERGITOL 7			
Medio selectivo y diferencial para aislamiento de microorganismos coliformes y otros bacilos entéricos a partir de diversas muestras.	Pqte. c/10 Placas Petri de 90 x 15 mm	1027-PP	
	Pqte. c/ 20 Placas Petri de 60 x 15 mm	1027-PM	
MEDIO TERGITOL CON TTC-M	Pqte. c/20 Viales con 3 mL	VA-016	
	Pqte. c/50 Viales con 3 mL	VB-016	



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	
	500 g	1028-E	
	450 g	1028-A	
	100 g	1028-B	
	Caja c/ 3 sobres	1028-H	
	Pqte. c/ 10 Placas Petri de 60 x 15 mm	1028-PP	
	Pqte. c/ 20 Placas Petri de 60 x 15 mm	1028-PM	
	2 Frascos c/100 mL	1028-SP	

MEDIOS DE CULTIVO

DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN	No. CAT.	PRECIO 2020
AGAR CETRIMIDA (BASE)			
Medio de cultivo selectivo para el aislamiento de <i>Pseudomonas aeruginosa</i> a partir de diversas muestras.	1 kg	1029	
	500 g	1029-E	
	450 g	1029-A	
	100 g	1029-B	
	Caja c/3 Sobres	1029-H	
	Pqte. c/10 Placas Petri de 90 x 15 mm	1029-PP	
	Pqte. c/20 Placas Petri de 60 x 15 mm	1029-PM	
	Pqte. c/20 Placas de Contacto	1029-PR	
	2 Frascos c/100 mL	1029-SP	
MEDIO CETRIMIDA-M	Pqte. c/20 Viales con 3 mL	VA-001	
	Pqte. c/50 Viales con 3 mL	VB-001	
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	
	500 g	1030-E	
	450 g	1030-A	
	100 g	1030-B	
	Caja c/3 Sobres	1030-H	
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	
	500 g	1031-E	
	450 g	1031-A	
	100 g	1031-B	
	Caja c/3 Sobres	1031-H	
	Pqte. c/10 Placas Petri de 90 x 15 mm	1031-PP	

MEDIOS DE CULTIVO

DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN	No. CAT.	PRECIO 2020
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	
	500 g	1033-E	
	450 g	1033-A	
	100 g	1033-B	
	Caja c/ 3 sobres	1033-H	
	Pqte. c/10 Placas Petri de 90 x 15 mm	1033-PP	
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	
	500 g	1034-E	
	450 g	1034-A	
	100 g	1034-B	
	Caja c/ 3 Sobres	1034-H	
AGAR UREA DE CHRISTENSEN (BASE)			
Para la diferenciación de bacterias con 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	
	500 g	1035-E	
	450 g	1035-A	
	100 g	1035-B	
	Caja c/3 Sobres	1035-H	
	Pqte. c/10 Tubos de 13 x 100 mm	1035-TPCP	
BASE DE CALDO TETRACIONATO			
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	
	500 g	1036-E	
	450 g	1036-A	
	100 g	1036-B	
	Caja c/3 Sobres	1036-H	
	2 Frascos c/100 mL	1036-SP	
	Pqte. c/10 Tubos de 16 x 125 mm	1036-TPMP	

MEDIOS DE CULTIVO

DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN	No. CAT.	PRECIO 2020
CALDO LACTOSADO			
Medio exento de sustancias inhibitorias para investigar la presencia de <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	
	500 g	1038-E	
	450 g	1038-A	
	100 g	1038-B	
	Caja c/3 Sobres	1038-H	
CALDO LACTOSADO AOAC 989.13 FRASCO CON 2.93 g	Pqtes. c/50 Viales	1038-H1	
	2 Frascos c/100 mL	1038-FC	
	9 Frascos c/250 mL	1038-FC250	
	Pqte. c/10 Tubos de 16 x 125 mm	1038-TPMP	
CALDO MICOLÓGICO			
Estimula el crecimiento de hongos patógenos y saprófitos. antibióticos. Utilizado en la detección de hongos y levaduras	1 kg	1039	
	500 g	1039-E	
	450 g	1039-A	
	100 g	1039-B	
	Caja c/3 Sobres	1039-H	
	Pqte. c/10 Tubos de 16 x 125 mm	1039-TPMP	
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	
	500 g	1040-E	
	450 g	1040-A	
	100 g	1040-B	
	Caja c/3 Sobres	1040-H	
	2 Frascos c/100 mL	1040-FC	
	Pqte. c/10 Tubos de 16 x 125 mm	1040-TPMP	

MEDIOS DE CULTIVO

DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN	No. CAT.	PRECIO 2020
CALDO SELENITO DE SODIO			
Medio selectivo de enriquecimiento para <i>Salmonella</i> a partir de diversas muestras.	1 kg	1041	
	500 g	1041-E	
	450 g	1041-A	
	100 g	1041-B	
	Caja c/3 Sobres	1041-H	
	Pqte. c/10 Tubos de 16 x 125 mm	1041-TPMP	
			
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	\$ 2,441
	500 g	1042-E	
	450 g	1042-A	
	100 g	1042-B	
	Caja c/3 Sobres	1042-H	
	2 Frascos c/100 mL	1042-FC	
	9 Frascos c/250 mL	1042-FC250	
Pqte. c/10 Tubos de 16 x 125 mm	1042-TPMP		

MEDIOS DE CULTIVO

DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN	No. CAT.	PRECIO 2020
LLENADO SIMULADO	2 Frascos de Vidrio c/100 mL	1042-FCV	
	2 Frascos de Vidrio c/50 mL	1042-FCV50	
	Cubeta 10 kg IRRADIADO	1042-XI	
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	
	500 g	1044-E	
	450 g	1044-A	
	100 g	1044-B	
	Caja c/3 Sobres	1044-H	
	2 Frascos c/100 mL	1044-FC	
	Pqte. c/10 Tubos de 16 x 125 mm	1044-TPMP	
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	
	500 g	1047-E	
	450 g	1047-A	
	100 g	1047-B	
	Caja c/3 Sobres	1047-H	
	Pqte. c/10 Tubos de 13 x 100 mm	1047-TPCP	
CALDO VERDE BRILLANTE BILIS AL 2%			
Medio selectivo recomendado para la prueba confirmatoria en la detección del grupo coliforme en agua, leche, derivados lácteos y otros productos de importancia sanitaria mediante la determinación del NMP.	1 kg	1048	
	500 g	1048-E	
	450 g	1048-A	
	100 g	1048-B	
	Caja c/3 Sobres	1048-H	
	Pqte. c/10 Tubos de 16 x 125 mm	1048-TPMP	

MEDIOS DE CULTIVO

DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN	No. CAT.	PRECIO 2020
GELATINA NUTRITIVA			
Para investigar la presencia de microorganismos proteolíticos en análisis bacteriológicos a partir de diversas muestras.	1 kg	1049	
	500 g	1049-E	
	450 g	1049-A	
	100 g	1049-B	
	Caja c/ 3 Sobres	1049-H	
	Pqte. c/10 Tubos de 13 x 100 mm	1049-TPCP	



MEDIOS DE CULTIVO

DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN	No. CAT.	PRECIO 2020
MEDIO INFUSION CEREBRO Y CORAZON (Caldo BHI)			
Medio nutritivo, especialmente útil para el desarrollo de microorganismos exigentes, incluyendo bacterias aerobias, anaerobias, hongos y levaduras a partir de diversas muestras.	1 kg	1050	
	500 g	1050-E	
	450 g	1050-A	
	100 g	1050-B	
	Caja c/3 Sobres	1050-H	
	Pqte. c/10 Tubos de 16 x 125 mm	1050-TPMP	
MEDIO PARA ANTIBIOTICOS No.13 (Medio Líquido de Sabouraud)			
Para efectuar los controles de esterilidad de productos farmacéuticos, biológicos, etc., en especial los productos de uso parenteral.	1 kg	1051	
	500 g	1051-E	
	450 g	1051-A	
	100 g	1051-B	
	Caja c/ 3 Sobres	1051-H	
	2 Frascos c/100 mL	1051-FC	
	Pqte. c/10 Tubos de 16 x 125 mm	1051-TPMP	
MEDIO SABOURAUD-M	Pqtes. c/20 Viales con 3 mL	VA-014	
	Pqte. c/50 Viales con 3 mL	VB-014	
MEDIO MIO			
Para la diferenciación de Enterobacterias, basándose en las pruebas de movilidad, ornitina descarboxilasa y la producción de indol.	1 kg	1052	
	500 g	1052-E	
	450 g	1052-A	
	100 g	1052-B	
	Caja c/3 Sobres	1052-H	
	Pqte. c/10 Tubos de 13 x 100 mm	1052-TPCP	

MEDIOS DE CULTIVO

DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN	No. CAT.	PRECIO 2020
MEDIO MR-VP (Rojo de Metilo - Vogues Proskauer)			
	1 kg	1053	
Para la diferenciación bioquímica de bacterias del grupo <i>Escherichia</i> y <i>Enterobacter</i> .	500 g	1053-E	
	450 g	1053-A	
	100 g	1053-B	
	Caja c/3 Sobres	1053-H	
	Pqte. c/10 Tubos de 13 x 100 mm	1053-TPCP	
MEDIO SIM			
Medio semisólido diferencial, para estudios bioquímicos de enterobacterias. Se puede comprobar la formación de sulfuro, indol y movilidad.	1 kg	1054	
	500 g	1054-E	
	450 g	1054-A	
	100 g	1054-B	
	Caja c/3 Sobres	1054-H	
	Pqte. c/10 Tubos de 13 x 100 mm	1054-TPCP	
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	
	500 g	1055-E	
	450 g	1055-A	
	100 g	1055-B	
	Caja c/3 Sobres	1055-H	
	Pqte. c/10 Tubos de 16 x 125 mm	1055-TPMP	
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	
	500 g	1056-E	
	450 g	1056-A	
	100 g	1056-B	
	Caja c/3 Sobres	1056-H	
	2 Frascos c/100 mL	1056-FC	
	Pqte. c/10 Tubos de 16 x 125 mm	1056-TPMP	

MEDIOS DE CULTIVO

DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN	No. CAT.	PRECIO 2020
			


MEDIOS DE CULTIVO

DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN	No. CAT.	PRECIO 2020
AGAR DEXTROSA Y PAPA			
Para cultivo y recuento de hongos y levaduras en productos lácteos, bebidas embotelladas y alimentos. Para la cuenta de hongos y levaduras en líquidos.	1 kg	1059	
	500 g	1059-E	
	450 g	1059-A	
	100 g	1059-B	
	Caja c/3 Sobres	1059-H	
	Pqte. c/10 Placas Petri de 90 x 15 mm	1059-PP	
	Pqte. c/20 Placas Petri de 60 x 15 mm	1059-PM	
	Pqte. c/20 Placas de Contacto	1059-PR	
	2 Frascos c/100 mL	1059-SP	
	12 Frascos c/140 mL	1059-SPC	
	Pqte. c/10 Tubos de 16 x 125 mm	1059-TPMP	
TUBO CON 18 mL	Pqte. c/10 Tubos de vidrio de 20 x 150 mm	1059-TRBP	
MEDIO PARA ANTIBIOTICOS No.1 (Agar para Siembra)			
Para determinar la actividad microbiológica de antibióticos en leche, productos alimenticios, medicamentos, líquidos corporales y otras muestras.	1 kg	1060	
	500 g	1060-E	
	450 g	1060-A	
	100 g	1060-B	
	Caja c/3 Sobres	1060-H	
	Pqte. c/10 Placas Petri de 90 x15 mm	1060-PP	
	Pqte. c/20 Placas de Contacto	1060-PR	
	Pqte. c/20 Placas de Contacto	1060PE-PR	
CON PENICILINASA	Pqte. c/10 Placas Petri de 90 x 15 mm	1060PE-PP	
AGAR DE MALTOSA SABOURAUD			
Utilizado para el cultivo de hongos filamentosos, levaduras y microorganismos acidúricos a partir de diversas muestras.	1 kg	1061	
	500 g	1061-E	
	450 g	1061-A	
	100 g	1061-B	
	Caja c/3 Sobres	1061-H	

MEDIOS DE CULTIVO

DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN	No. CAT.	PRECIO 2020
AGAR MICOSEL			
Medio selectivo para aislamiento de especies de hongos patógenos de lento crecimiento a partir de diversas muestras que puedan tener microbiota acompañante.	Pqte. c/10 Placas Petri de 90 x 15 mm	1062-PP	
	Pqte. c/10 Tubos de 16 x 125 mm	1062-TPMP	
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	
	500 g	1064-E	
	450 g	1064-A	
	100 g	1064-B	
	Caja c/ 3 Sobres	1064-H	
	Pqte. c/10 Placas Petri de 90 x 15 mm	1064-PP	
	Pqte. c/20 Placas Petri de 60 x 15 mm	1064-PM	
	2 Frascos c/100 mL	1064-SP	
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	
	500 g	1065-E	
	450 g	1065-A	
	100 g	1065-B	
	Caja c/ 3 Sobres	1065-H	
	Pqte. c/10 Placas Petri de 90 x 15 mm	1065-PP	

MEDIOS DE CULTIVO

DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN	No. CAT.	PRECIO 2020
AGAR BAIRD PARKER (Base)			
	1 kg	1066	
	500 g	1066-E	
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> .	450 g	1066-A	
	100 g	1066-B	
	Caja c/3 Sobres	1066-H	
	Pqte. c/10 Placas Petri de 90 x 15 mm	1066-PP	
	Pqte. c/20 Placas de Contacto	1066-PR	
INCLUYE FRASCO DE EMULSIÓN DE YEMA DE HUEVO Y TELURITO DE POTASIO	2 Frascos c/100 mL	1066-SP	
			
BASE DE CALDO ROJO DE FENOL			
	1 kg	1067	
Adicionada de carbohidratos se utiliza en la determinación de reacciones de fermentación para la diferenciación bioquímica de microorganismos.	500 g	1067-E	
	450 g	1067-A	
	100 g	1067-B	
	Caja c/3 Sobres	1067-H	

MEDIOS DE CULTIVO

DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN	No. CAT.	PRECIO 2020
CALDO ROJO DE FENOL CON LACTOSA			
Para la identificación bioquímica de microorganismos basándose en su capacidad para fermentar la lactosa.	1 kg	1069	
	500 g	1069-E	
	450 g	1069-A	
	100 g	1069-B	
	Caja c/ 3 Sobres	1069-H	
	Pqte. c/10 Tubos de 13 x 100 mm	1069-TPCP	
CALDO ROJO DE FENOL CON MALTOSA			
Para la identificación bioquímica de microorganismos basándose en su capacidad para fermentar la maltosa.	1 kg	1070	
	500 g	1070-E	
	450 g	1070-A	
	100 g	1070-B	
	Caja c/ 3 Sobres	1070-H	
	Pqte. c/10 Tubos de 13 x 100 mm	1070-TPCP	
CALDO ROJO DE FENOL CON SACAROSA			
Para la identificación bioquímica de microorganismos basándose en su capacidad para fermentar la sacarosa.	1 kg	1071	
	500 g	1071-E	
	450 g	1071-A	
	100 g	1071-B	
	Caja C/ 3 Sobres	1071-H	
	Pqte. c/10 Tubos de 13 x 100 mm	1071-TPCP	
CALDO ROJO DE FENOL CON MANITOL			
Para la identificación bioquímica de microorganismos basándose en su capacidad para fermentar el manitol.	1 kg	1072	
	500 g	1072-E	
	450 g	1072-A	
	100 g	1072-B	
	Caja c/3 Sobres	1072-H	
	Pqte. c/10 Tubos de 13 x 100 mm	1072-TPCP	

MEDIOS DE CULTIVO

DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN	No. CAT.	PRECIO 2020
CALDO ROJO DE FENOL CON DEXTROSA			
Para la identificación bioquímica de microorganismos basándose en su capacidad para fermentar la dextrosa.	1 kg	1073	
	500 g	1073-E	
	450 g	1073-A	
	100 g	1073-B	
	Caja c/ 3 Sobres	1073-H	
	Pqte. c/10 Tubos de 13 x 100 mm	1073-TPCP	
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	
	500 g	1074-E	
	450 g	1074-A	
	100 g	1074-B	
	Caja c/3 Sobres	1074-H	
	Pqte. c/10 Tubos de 16 x 125 mm	1074-TPMP	
AGAR BIOTRIPTASA			
Para el aislamiento y cultivo del género <i>Brucella</i> y <i>Listeria</i> a partir de diversas muestras.	1 kg	1075	
	500 g	1075-E	
	450 g	1075-A	
	100 g	1075-B	
	Caja c/3 Sobres	1075-H	
	Pqte. c/10 Placas Petri 90 x 15 mm	1075-PP	
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	
	500 g	1076-E	
	450 g	1076-A	
	100 g	1076-B	
	Caja c/ 3 Sobres	1076-H	
	Pqte. c/10 Placas Petri 90 x 15 mm	1076-PP	
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	
	500 g	1077-E	
	450 g	1077-A	
	100 g	1077-B	
	Caja c/ 3 Sobres	1077-H	
	Pqte. c/10 Placas Petri 90 x 15 mm	1077-PP	

MEDIOS DE CULTIVO

DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN	No. CAT.	PRECIO 2020
AGAR PARA MICROENSAYO			
Para cultivo y aislamiento de Lactobacilos y otros microorganismos, utilizados en procedimientos de análisis microbiológicos.	1 kg	1078	
	500 g	1078-E	
	450 g	1078-A	
	100 g	1078-B	
	Caja c/3 Sobres	1078-H	
AGAR TRIPTOSA			
Para cultivo y aislamiento de bacterias del género <i>Brucella</i> , <i>Streptococos</i> , <i>Neumococos</i> , <i>Meningococos</i> , <i>Listerias</i> , <i>Pasteurelas</i> , etc. a partir de diversas muestras.	1 kg	1080	
	500 g	1080-E	
	450 g	1080-A	
	100 g	1080-B	
	Caja c/3 Sobres	1080-H	
	Pqte. c/10 Placas Petri 90 x15 mm	1080-PP	
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	
	500 g	1081-E	
	450 g	1081-A	
	100 g	1081-B	
	Caja c/3 Sobres	1081-H	
ADICIONADA CON SANGRE DE CABALLO	Pqte. c/10 Placas Petri 90 x15 mm	1081-PP	

MEDIOS DE CULTIVO

DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN	No. CAT.	PRECIO 2020
CALDO BIOTRIPTASA			
Para el enriquecimiento de microorganismos exigentes, principalmente para el aislamiento de <i>Brucella</i> a partir de diversas muestras.	1 kg	1082	
	500 g	1082-E	
	450 g	1082-A	
	100 g	1082-B	
	Caja c/ 3 sobres	1082-H	
	Pqte. c/10 Tubos de 16 x 125 mm	1082-TPMP	
			
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	
	500 g	1083-E	
	450 g	1083-A	
	100 g	1083-B	
	Caja c/3 Sobres	1083-H	
MEDIO ENDO-M	Bolsa c/20 Viales con 3 mL	VA-006	
	Bolsa c/50 Viales con 3 mL	VB-006	

MEDIOS DE CULTIVO

DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN	No. CAT.	PRECIO 2020
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	
	500 g	1084-E	
	450 g	1084-A	
	100 g	1084-B	
	Caja c/3 Sobres	1084-H	
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	
	500 g	1086-E	
	450 g	1086-A	
	100 g	1086-B	
	Caja c/3 Sobres	1086-H	
	Paquete c/10 Tubos de 16 x 125 mm	1086-TPMP	
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	
	500 g	1087-E	
	450 g	1087-A	
	100 g	1087-B	
	Caja c/3 Sobres	1087-H	
	Pqte. c/10 Placas Petri de 90 x 15 mm	1087-PP	

MEDIOS DE CULTIVO

DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN	No. CAT.	PRECIO 2020	
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		
	500 g	1088-E		
	450 g	1088-A		
	100 g	1088-B		
	Caja c/ 3 Sobres	1088-H		
	Pqtes. c/10 Placas Petri de 90 x 15 mm	1088-PP		
	Pqtes. c/20 Placas de Contacto	1088-PR		
CALDO M				
Para la detección rápida de especies de <i>Salmonella</i> a partir de alimentos deshidratados.	1 kg	1089		
	500 g	1089-E		
	450 g	1089-A		
	100 g	1089-B		
	Caja c/3 Sobres	1089-H		
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.	Pqtes. c/10 Placas Petri de 90 x 15 mm	1090-PP		
	Pqtes. c/5 Placas de 150 x 15 mm	1090-PG		
	Pqtes. c/20 Placas Petri de 60 x 15 mm	1090-PM		
MEDIO GREEN - M	Pqtes. c/20 Viales con 3 mL	VA-008	\$	270
	Pqtes. c/50 Viales con 3 mL	VB-008	\$	648
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.	Pqtes. c/10 Placas Petri de 90 x 15 mm	1091-PP		
	Pqtes. c/20 Placas Petri de 60 x 15 mm	1091-PM		
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		
	500 g	1092-E		
	450 g	1092-A		
	100 g	1092-B		
	Caja c/ 3 Sobres	1092-H		
	Paquete c/20 Placas Petri de 60 x 15 mm	1092-PM		

MEDIOS DE CULTIVO

DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN	No. CAT.	PRECIO 2020
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	
	500 g	1093-E	
	450 g	1093-A	
	100 g	1093-B	
	Caja c/3 Sobres	1093-H	
AGAR ENDO M			
Para el recuento de microorganismos coliformes en agua por la técnica de filtración en membrana.	Pqte. c/20 Placas Petri de 60 x 15 mm	1094-PM	
AGAR DE BILIS Y ROJO VIOLETA GLUCOSA			
Medio selectivo para la detección de Enterobacterias de acuerdo a métodos armonizados de USP.	Pqte. c/10 Placas Petri de 90 x 15 mm	1095-PP	
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	
	500 gr	1097-E	
	450 gr	1097-A	
	100 gr	1097-B	
	Caja c/ 3 Sobres	1097-H	
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	
	500 g	1098-E	
	450 g	1098-A	
	100 g	1098-B	
	Caja c/3 Sobres	1098-H	

MEDIOS DE CULTIVO

DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN	No. CAT.	PRECIO 2020
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	
	500 g	1099-E	
	450 g	1099-A	
	100 g	1099-B	
	Caja c/3 Sobres	1099-H	
	Pqte. c/10 Placas Petri de 90 x 15 mm	1099-PP	
	Pqte. c/ 20 Placas Petri de 60 x 15 mm	1099-PM	
	Pqte. con 20 Placas de Contacto	1099-PR	
	2 Frascos 100 mL	1099-SP	
IRRADIADA	Pqte. c/10 Placas Petri de 90x15 mm	1099-PPI	
	Pqte. c/20 Placas de Contacto	1099-PRI	
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	
	500 g	1102-E	
	450 g	1102-A	
	100 g	1102-B	
	Caja c/3 Sobres	1102-H	
	Pqte. c/10 Placas Petri de 90 x15 mm	1102-PP	
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.	Pqte. c/10 Placas Petri de 90 x15 mm	1104-PP	
	Pqte. c/20 Placas Petri de 90 x15 mm	1104-PM	

MEDIOS DE CULTIVO

DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN	No. CAT.	PRECIO 2020
AGAR CZAPEK (Agar Czapek - Dox)			
Para el cultivo de hongos saprófitos, bacterias del suelo y otros microorganismos a partir de diversos materiales.	1 kg	1106	
	500 g	1106-E	
	450 g	1106-A	
	100 g	1106-B	
	Caja c/3 Sobres	1106-H	



CALDO ROJO DE FENOL CON ADONITOL			
Para la identificación bioquímica de microorganismos basándose en su capacidad para fermentar el adonitol.	1 kg	1107	
	500 g	1107-E	
	450 g	1107-A	
	100 g	1107-B	
	Caja c/3 Sobres	1107-H	
	Pqte. c/10 Tubos de 13 x 100 mm	1107-TPCP	

MEDIOS DE CULTIVO

DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN	No. CAT.	PRECIO 2020
CALDO ROJO DE FENOL CON RAMNOSA			
	1 kg	1108	
Para la identificación bioquímica de microorganismos basándose en su capacidad para fermentar la ramnosa.	500 g	1108-E	
	450 g	1108-A	
	100 g	1108-B	
	Caja c/3 Sobres	1108-H	
AGAR ROSA DE BENGALA			
Para aislamiento y recuento de levaduras y hongos filamentosos a partir de diversas muestras.	Pqte. c/10 Placas Petri de 90 x 15 mm	1110-PP	
	Pqte. c/20 Placas Petri de 60 x 15 mm	1110-PM	
AGAR YM			
Para cultivo y aislamiento de levaduras, hongos filamentosos y otros microorganismos acidúricos a partir de diversas muestras.	1 kg	1111	
	500 g	1111-E	
	450 g	1111-A	
	100 g	1111-B	
	Caja c/ 3 Sobres	1111-H	
	Pqte. c/10 Placas Petri de 90 x 15 mm	1111-PP	
	Pqte. c/20 Placas Petri de 60 x 15 mm	1111-PM	
AGAR DEXTROSA PEPTONA DE CASEINA			
Para aislamiento y recuento de bacterias termofílicas y mesofílicas aerobias del tipo "flat sour" en muestras de alimentos.	1 kg	1112	
	500 g	1112-E	
	450 g	1112-A	
	100 g	1112-B	
	Caja c/3 Sobres	1112-H	

MEDIOS DE CULTIVO

DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN	No. CAT.	PRECIO 2020
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	
	500 g	1114-E	
	450 g	1114-A	
	100 g	1114-B	
	Caja c/3 Sobres	1114-H	
	Pqte. c/10 Placas Petri de 90 x15 mm	1114-PP	
	Pqte. c/5 Placas Petri de 150 x 15 mm	1114-PG	
	Pqte. c/ 20 Placas Petri de 60 x15 mm	1114-PM	
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	
	500 g	1115-E	
	450 g	1115-A	
	100 g	1115-B	
	Caja c/ 3 Sobres	1115-H	
AGAR BRY			
Medio para aislamiento selectivo de <i>Zygosaccharomyces</i>	1 kg	1116	
	500 g	1116-E	
	450 g	1116-A	
	100 g	1116-B	
	Caja c/ 3 Sobres	1116-H	
AGAR LETHEEN MODIFICADO C/POLISORBATO AL 15%			
Medio para determinación de carga microbiana en productos cosméticos.	1 kg	1117	\$ 4,197
	500 g	1117-E	
	450 g	1117-A	
	100 g	1117-B	
	Caja c/ 3 Sobres	1117-H	

MEDIOS DE CULTIVO

DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN	No. CAT.	PRECIO 2020
AGAR EXTRACTO DE MALTA			
Para cultivo, aislamiento y recuento de hongos y levaduras a partir de diversas muestras.	1 kg	1118	
	500 g	1118-E	
	450 g	1118-A	
	100 g	1118-B	
	Caja c/3 Sobres	1118-H	
	Pqte. c/10 Placas Petri de 90 x 15 mm	1118-PP	
	Pqte. c/ 20 Placas Petri de 60 x 15 mm	1118-PM	
MEDIO EXTRACTO DE MALTA-M	Pqte. c/20 Viales con 3 mL	VA-005	
	Pqte. c/50 Viales con 3 mL	VB-005	
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	
	Caja c/ 3 Sobres	1119-H	
	Pqte. c/10 Tubos de 13 x 100 mm	1119-TPCP	
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	
	500 g	1120-E	
	450 g	1120-A	
	100 g	1120-B	
	Caja c/3 Sobres	1120-H	
	Pqte. c/10 Tubos de 13 x 100 mm	1120-TPCP	
AGAR SOYA TRIPTICASEINA C/LECITINA Y POLISORBATO AL 15%			
	Pqte. c/10 Placas Petri de 90 x 15 mm	1121-PP	
AGAR SOYA TRIPTICASEINA C/LECITINA Y POLISORBATO 80 Y 1% GLUCOSA			
	Pqte. c/20 Placas de Contacto	1122-PR	
IRRADIADA	Pqte. c/20 Placas de Contacto	1122-PRI	

MEDIOS DE CULTIVO

DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN	No. CAT.	PRECIO 2020
AGAR CETRIMIDA - CN			
	1 kg	1123	
Para el aislamiento selectivo de <i>Pseudomonas aeruginosa</i> a partir de muestras clínicas.	500 g	1123-E	
	450 g	1123-A	
	100 g	1123-B	
	Caja c/3 Sobres	1123-H	
AGAR MY-40			
	Paquete c/10 Placas Petri de 90 x 15 mm	1124-PP	
	2 Frascos c/100 mL	1124-SP	
AGAR LETHEEN			
	1 kg	1125	
Para efectuar pruebas de la actividad bactericida de los compuestos cuaternarios de amonio.	500 g	1125-E	
	450 g	1125-A	
	100 g	1125-B	
	Caja c/3 Sobres	1125-H	
	Pqte. c/20 Placas Petri de 60 x 15 mm	1125-PM	
	Caja c/20 Placas de Contacto	1125-PR	
CALDO ROJO DE FENOL CON ARABINOSA			
	1 kg	1129	
Para la identificación bioquímica de microorganismos basándose en su capacidad para fermentar la arabinosa.	500 g	1129-E	
	450 g	1129-A	
	100 g	1129-B	
	Caja c/3 Sobres	1129-H	
	Pqte. c/10 Tubos de 13 x 100 mm	1129-TPCP	
AGAR TCBS (Tiosulfato Citrato Sales Biliares Sacarosa)			
	1 kg	1130	
Medio selectivo para el crecimiento de <i>Vibrio cholerae</i> , <i>Vibrio parahaemolyticus</i> y otras especies patógenas a partir de diversas muestras.	500 g	1130-E	
	450 g	1130-A	
	100 g	1130-B	
	Caja c/ 3 Sobres	1130-H	
	Pqte. c/10 Placas Petri de 90 x15 mm	1130-PP	

MEDIOS DE CULTIVO

DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN	No. CAT.	PRECIO 2020
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	
	500 g	1135-E	
	450 g	1135-A	
	100 g	1135-B	
	Caja c/3 Sobres	1135-H	
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	
	500 g	1136-E	
	450 g	1136-A	
	100 g	1136-B	
	Caja c/3 Sobres	1136-H	

MEDIOS DE CULTIVO

DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN	No. CAT.	PRECIO 2020
CALDO ROJO DE FENOL CON GALACTOSA			
Para la identificación bioquímica de microorganismos basándose en su capacidad para fermentar la galactosa.	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	
	500 g	1140-E	
	450 g	1140-A	
	100 g	1140-B	
	Caja c/3 Sobres	1140-H	
AGAR DE SOYA Y TRIPTICASEINA CON LECITINA, POLISORBATO Y PENICILINASA			
Medio para aislamiento y cultivo de microorganismos con Penicillinasa y neutralizantes.	Pqte. c/20 Placas de Contacto	1143-PR	

MEDIOS DE CULTIVO

DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN	No. CAT.	PRECIO 2020
BASE DE AGAR SUERO DE NARANJA			
Para cultivo, aislamiento y recuento en placa de microorganismos en jugos y concentrados cítricos.	1 kg	1144	
	500 g	1144-E	
	450 g	1144-A	
	100 g	1144-B	
	Caja c/ 3 Sobres	1144-H	
	Pqte. c/20 Placas Petri de 60 x 15 mm	1144-PM	
	12 Frascos c/140 mL	1144-SPC	
AGAR SUERO DE NARANJA (20 mL)	Pqte. c/10 Tubos de vidrio de 20 x 125 mm	1144-TRP20	
MEDIO SUERO DE NARANJA-M	Pqte. c/20 Viales con 3 mL	VA-015	
	Pqte. c/50 Viales con 3 mL	VB-015	
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	
	500 g	1147-E	
	450 g	1147-A	
	100 g	1147-B	
	Caja c/3 Sobres	1147-H	
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	
	500 g	1148-E	
	450 g	1148-A	
	100 g	1148-B	
	Caja c/3 Sobres	1148-H	

MEDIOS DE CULTIVO

DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN	No. CAT.	PRECIO 2020
			
CALDO BASE DESCARBOXILASA DE MOELLER			
Medio de cultivo útil en la diferenciación bioquímica de enterobacterias y microorganismos afines en base a su capacidad de descarboxilar aminoácidos.	1 kg	1152	
	500 g	1152-E	
	450 g	1152-A	
	100 g	1152-B	
	Caja c/3 Sobres	1152-H	
CALDO CZAPEK			
Para el cultivo de hongos saprófitos y otros microorganismos capaces de utilizar nitrógeno inorgánico a partir de diversas muestras.	1 kg	1157	
	500 g	1157-E	
	450 g	1157-A	
	100 g	1157-B	
	Caja c/ 3 Sobres	1157-H	
	Pqte. c/10 Tubos de 16 x 125 mm	1157-TPMP	

MEDIOS DE CULTIVO

DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN	No. CAT.	PRECIO 2020
CALDO EXTRACTO DE MALTA			
	1 kg	1158	
Utilizado para el aislamiento de hongos filamentosos y levaduras.	500 g	1158-E	
	450 g	1158-A	
	100 g	1158-B	
	Caja c/3 Sobres	1158-H	
CON CICLOHEXIMIDA	12 Frascos c/140 mL	1158X-SPC	
CALDO EC			
	1 kg	1159	
Medio de cultivo selectivo para determinar la presencia de organismos coliformes y <i>Escherichia coli</i> a partir de diversas muestras.	500 g	1159-E	
	450 g	1159-A	
	100 g	1159-B	
	Caja c/3 Sobres	1159-H	
	Pqte. c/10 Tubos de 16 x 125 mm	1159-TPMP	
CALDO GLUCOSA PURPURA DE BROMOCRESOL CGPB (NOM 130)			
	1 kg	1160	
	500 g	1160-E	
	450 g	1160-A	
	100 g	1160-B	
	Caja c/3 Sobres	1160-H	
CALDO LAURIL SULFATO DE SODIO			
	1 kg	1170	
Medio de cultivo selectivo para investigación de microorganismos coliformes en agua (de consumo y residuales) y productos de importancia sanitaria.	500 g	1170-E	
	450 g	1170-A	
	100 g	1170-B	
	Caja c/3 Sobres	1170-H	
	Pqte. c/10 Tubos de 16 x 125 mm	1170-TPMP	

MEDIOS DE CULTIVO

DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN	No. CAT.	PRECIO 2020
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	
	500 g	1174-E	
	450 g	1174-A	
	100 g	1174-B	
	Caja c/3 Sobres	1174-H	
	Pqte. c/10 Tubos de 13 x 100 mm	1174-TPCP	
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	
	500 g	1175-E	
	450 g	1175-A	
	100 g	1175-B	
	Caja c/3 Sobres	1175-H	
	Pqte. c/10 Tubos de 13 x 100 mm	1175-TPCP	
AGAR TARTRATO DE JORDAN'S			
Para identificación bioquímica de Enterobacterias en base a la utilización del tartrato.	1 kg	1181	
	500 g	1181-E	
	450 g	1181-A	
	100 g	1181-B	
	Caja c/3 Sobres	1181-H	
	Pqte. c/10 Tubos de 13 x 100 mm	1181-TPCP	
CALDO ROJO DE FENOL CON CELOBIOSA			
Para la identificación bioquímica de microorganismos basándose en su capacidad para fermentar la celobiosa.	1 kg	1182	
	500 g	1182-E	
	450 g	1182-A	
	100 g	1182-B	
	Caja c/3 Sobres	1182-H	
	Pqte. c/10 Tubos de 13 x 100 mm	1182-TPCP	

MEDIOS DE CULTIVO

DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN	No. CAT.	PRECIO 2020
CALDO SELENITO CISTINA			
	1 kg	1183	
Medio selectivo de enriquecimiento	500 g	1183-E	
para recuperación de microorganismos	450 g	1183-A	
del género <i>Salmonella</i> impidiendo la	100 g	1183-B	
multiplicación de la microbiota	Caja c/3 Sobres	1183-H	
asociada a partir de diversas muestras.	2 Frascos c/100 mL	1183-SP	
	Pqte.c/10 Tubos de 16 x 125 mm	1183-TPMP	



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

MEDIOS DE CULTIVO

DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN	No. CAT.	PRECIO 2020
MEDIO PARA ANTIBIOTICOS No.12 (Para Ensayo de Nistatina)			
En el ensayo microbiológico de la nistatina para investigar la actividad micótica a partir de diversas muestras.	1 kg	1201	
	500 g	1201-E	
	450 g	1201-A	
	100 g	1201-B	
	Caja c/3 Sobres	1201-H	
BASE MEDIO O / F (de Hugh y Leifson)			
Para diferenciar bacterias Gram negativas, basándose en la degradación oxidativa y fermentativa de carbohidratos, a partir de diversas muestras.	1 kg	1202	
	500 g	1202-E	
	450 g	1202-A	
	100 g	1202-B	
	Caja c/3 Sobres	1202-H	
MEDIO CISTINA TRIPTICASEINA (Medio CTA)			
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> anaerobios no formadores de esporas.	1 kg	1204	
	500 g	1204-E	
	450 g	1204-A	
	100 g	1204-B	
	Caja c/3 Sobres	1204-H	
	Pqte. c/10 Tubos de 13 x 100 mm	1204-TPCP	

MEDIOS DE CULTIVO

DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN	No. CAT.	PRECIO 2020
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	
	500 g	1211-E	
	450 g	1211-A	
	100 g	1211-B	
	Pqte. c/10 Placas Petri de 90 x 15 mm	1211-PP	
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.	Pqte. c/10 Placas Petri de 90 x 15 mm	1212-PP	
	Pqte. c/20 Placas Petri de 60 x 15 mm	1212-PM	
	Pqte. c/20 Placas de Contacto	1212-PR	
CON SANGRE DE CONEJO	Pqte. c/10 Placas Petri de 90 x 15 mm	1212CO-PP	
CALDO SURRACO			
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.	Pqte. c/10 Tubos de 13 x 100 mm	1213-TPCP	

MEDIOS DE CULTIVO

DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN	No. CAT.	PRECIO 2020
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	Pqte. c/10 Placas Petri de 90 x 15 mm	1214-PP	
	Pqte. c/5 Placas Petri de 150 x 15 mm	1214-PG	
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> .	Pqte. c/10 Placas Petri de 90 x15 mm	1215-PP	
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	
	Pqte. c/10 Tubos de 16 x 125 mm	1216-TPMP	
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 Standarization (ISO, 1975), para el análisis de carnes y productos cárnicos, muestras clínicas y diversas muestras.	1 kg	1217	
	500 gr	1217-E	
	450 gr	1217-A	
	100 gr	1217-B	
	Caja c/3 Sobres	1217-H	
	2 Frascos c/100 mL	1217-SP	
	Pqte. c/10 Tubos de 16 x 125 mm	1217-TPMP	

MEDIOS DE CULTIVO

DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN	No. CAT.	PRECIO 2020
-------------	--------------	----------	-------------



AGAR SELECTIVO PARA *Yersinia*

Medio selectivo y diferencial para *Yersinia enterocolitica* y *Yersinia pseudotuberculosis* a partir de diversas muestras.

Pqte. c/10 Placas Petri de 90 x 15 mm

1219-PP

MEDIOS DE CULTIVO

DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN	No. CAT.	PRECIO 2020
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	Pqte. c/10 Placas Petri de 90 x15 mm	1220-PP	
CALDO SAL Y MANITOL			
Para el enriquecimiento selectivo de Estafilococos patógenos en la industria de alimentos.	1 kg	1222	
	500 g	1222-E	
	450 g	1222-A	
	100 g	1222-B	
	Caja c/ 3 Sobres	1222-H	
	Pqte. c/10 Tubos de 16 x 125 mm	1222-TPMP	
CALDO ROJO DE FENOL CON TREHALOSA			
Para identificación bioquímica basándose en la capacidad de fermentar la trehalosa.	1 kg	1223	
	500 g	1223-E	
	450 g	1223-A	
	100 g	1223-B	
	Caja c/ 3 Sobres	1223-H	
	Pqte. c/10 Tubos de 13 x 100 mm	1223-TPCP	
CALDO ROJO DE FENOL CON XILOSA			
Medio de cultivo para diferenciación bioquímica, basándose en la capacidad de fermentar la xilosa.	1 kg	1224	
	500 g	1224-E	
	450 g	1224-A	
	100 g	1224-B	
	Caja c/3 Sobres	1224-H	
	Pqte. c/10 Tubos de 13 x 100 mm	1224-TPCP	


MEDIOS DE CULTIVO

DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN	No. CAT.	PRECIO 2020
AGAR SOYA TRIPTICASEINA C/SANGRE DE CARNERO			
	Pqte. c/20 Placas de Contacto	1226-PR	\$ 434
AGAR DE HIERRO Y LISINA DOBLE MODIFICADO			
Para la identificación de enterobacterias, especialmente del género <i>Salmonella</i> a partir de diversas muestras de alimentos.	1 kg	1228	
	500 g	1228-E	
	450 g	1228-A	
	100 g	1228-B	
	Caja c/3 Sobres	1228-H	
	Pqte. c/10 Placas Petri de 90 x15 mm	1228-PP	
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.	Pqte. c/10 Placas Petri de 90 x 15 mm	1230-PP	
AGAR Mobiluncus			
Para cultivo y aislamiento de especies del género <i>Mobiluncus</i> a partir de diversas muestras clínicas.	Pqte. c/10 Placas Petri de 90 x 15 mm	1231-PP	
MEDIO CTA CON DEXTROSA (Medio Semosólido)			
Medio semisólido para la diferenciación de microorganismos en base a su capacidad de fermentar la dextrosa.	1 kg	1232	
	500 g	1232-E	
	450 g	1232-A	
	100 g	1232-B	
	Caja c/3 Sobres	1232-H	
	Pqte. c/10 Tubos de 13 x 100 mm	1232-TPCP	

MEDIOS DE CULTIVO

DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN	No. CAT.	PRECIO 2020
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	
	500 g	1234-E	
	450 g	1234-A	
	100 g	1234-B	
	Caja c/ 3 Sobres	1234-H	
	Pqte. c/10 Tubos de 13 x 100 mm	1234-TPCP	
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	
	500 g	1235-E	
	450 g	1235-A	
	100 g	1235-B	
	Caja c/3 Sobres	1235-H	
	Pqte. c/10 Tubos de 13 x 100 mm	1235-TPCP	
CALDO LURIA (Luria Bertani LB)			
Medio de enriquecimiento, especialmente para <i>Escherichia coli</i> a partir de diversas muestras.	1 kg	1236	
	500 g	1236-E	
	450 g	1236-A	
	100 g	1236-B	
	Caja c/3 Sobres	1236-H	

MEDIOS DE CULTIVO

DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN	No. CAT.	PRECIO 2020
AGAR ENDO LES			
Para la cuenta de microorganismos coliformes en agua por la técnica de filtración en membrana.	1 kg	1237	
	500 g	1237-E	
	450 g	1237-A	
	100 g	1237-B	
	Caja c/3 Sobres	1237-H	
	Pqte. c/20 Placas Petri de 60 x 15 mm	1237-PM	
			
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	
	500 g	1238-E	
	450 g	1238-A	
	100 g	1238-B	
	Caja c/3 Sobres	1238-H	

MEDIOS DE CULTIVO

DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN	No. CAT.	PRECIO 2020
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	
	500 g	1239-E	
	450 g	1239-A	
	100 g	1239-B	
	Caja c/3 Sobres	1239-H	
CALDO LURIA MODIFICADO POR O´ BRYAN			
Para enriquecimiento de bacterias patógenas de difícil crecimiento a partir de diversas muestras.	1 kg	1241	
	500 g	1241-E	
	450 g	1241-A	
	100 g	1241-B	
	Caja c/3 Sobres	1241-H	
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	
	500 g	1242-E	
	450 g	1242-A	
	100 g	1242-B	
	Caja c/3 Sobres	1242-H	
	Pqte. c/10 Tubos de 13 x 100 mm	1242-TPCP	


MEDIOS DE CULTIVO

DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN	No. CAT.	PRECIO 2020
MEDIO O/F CON LACTOSA (de Hugh y Leifson)			
Para diferenciar bacterias Gram negativas, basándose en la degradación oxidativa y fermentativa de la lactosa, a partir de diversas muestras.	1 kg	1243	
	500 g	1243-E	
	450 g	1243-A	
	100 g	1243-B	
	Caja c/3 Sobres	1243-H	
	Pqte. c/10 Tubos de 13 x 100 mm	1243-TPCP	
MEDIO O/F CON SACAROSA (de Hugh y Leifson)			
Para diferenciar bacterias Gram negativas, basándose en la degradación oxidativa y fermentativa de la sacarosa, a partir de diversas muestras.	1 kg	1244	
	500 g	1244-E	
	450 g	1244-A	
	100 g	1244-B	
	Caja c/3 Sobres	1244-H	
	Pqte. c/10 Tubos de 13 x 100 mm	1244-TPCP	
CALDO ROJO DE FENOL CON INOSITOL			
Para identificación bioquímica de microorganismos en base a su capacidad de fermentar el inositol.	1 kg	1245	
	500 g	1245-E	
	450 g	1245-A	
	100 g	1245-B	
	Caja c/3 Sobres	1245-H	
	Pqte. c/10 Tubos de 13 x 100 mm	1245-TPCP	
CALDO ROJO DE FENOL CON SALICINA			
Para identificación bioquímica de microorganismos de acuerdo a su capacidad de fermentar la salicina.	1 kg	1246	
	500 g	1246-E	
	450 g	1246-A	
	100 g	1246-B	
	Caja c/3 Sobres	1246-H	
	Pqte. c/10 Tubos de 13 x 100 mm	1246-TPCP	

MEDIOS DE CULTIVO

DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN	No. CAT.	PRECIO 2020
CALDO ROJO DE FENOL CON SORBITOL			
Para identificación bioquímica de microorganismos en base a su capacidad de fermentar el sorbitol.	Pqte. c/10 Tubos de 13 x 100 mm	1247-TPCP	
CALDO ROJO DE FENOL CON DULCITOL			
Para identificación bioquímica de microorganismos en base a su capacidad de fermentar el dulcitol.	1 kg	1248	
	500 g	1248-E	
	450 g	1248-A	
	100 g	1248-B	
	Caja c/3 Sobres	1248-H	
	Pqte. c/10 Tubos de 13 x 100 mm	1248-TPCP	
CALDO ACIDO			
Para cultivo, cuenta de gérmenes acidófilos y otros microorganismos a partir de diversas muestras de alimentos.	1 kg	1249	
	500 g	1249-E	
	450 g	1249-A	
	100 g	1249-B	
	Caja c/3 Sobres	1249-H	
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	
	Caja c/3 Sobres	1250-H	
MEDIO TIOLICOLATO			
Para cultivo de anaerobios obligados estrictos, obligados moderados, facultativos, aerotolerantes y microaerofílicos a partir de diversas muestras.	Pqte. c/10 Tubos de 16 x 125 mm	1251-TPMP	

MEDIOS DE CULTIVO

DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN	No. CAT.	PRECIO 2020
			
AGAR ROGOSA			
	1 kg	1254	
	500 g	1254-E	
Para cultivo, aislamiento y cuenta de Lactobacilos a partir de diversas muestras.	450 g	1254-A	
	100 g	1254-B	
	Caja c/3 Sobres	1254-H	
	Pqte. c/10 Placas Petri de 90 x 15 mm	1254-PP	
	Pqte. c/20 Viales con 3 mL	VA-020	
MEDIO ROGOSA-M	Pqte. c/50 Viales con 3 mL	VB-020	

MEDIOS DE CULTIVO

DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN	No. CAT.	PRECIO 2020
BASE DE CALDO TETRACIONATO MODIFICADO (Hajna y Damon)			
	1 kg	1255	
Para el enriquecimiento selectivo de microorganismos principalmente del género <i>Salmonella</i> a partir de diversas muestras de alimentos	500 g	1255-E	
	450 g	1255-A	
	100 g	1255-B	
	Caja c/3 Sobres	1255-H	
	Pqte. c/10 Tubos de 16 x 125 mm	1255-TPMP	
AGAR BILIS ESCULINA			
	1 kg	1257	
Para la investigación preliminar de Enterococos del Grupo D a partir de diversas muestras.	500 g	1257-E	
	450 g	1257-A	
	100 g	1257-B	
	Caja c/3 Sobres	1257-H	
	Pqte. c/10 Placas Petri de 90 x 15 mm	1257-PP	
	Pqte. c/10 Tubos de 13 x 100 mm	1257-TPCP	

MEDIOS DE CULTIVO

DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN	No. CAT.	PRECIO 2020
CALDO RV (Rappaport y Vassiliadis)			
	1 kg	1258	
Para el enriquecimiento selectivo de especies del género <i>Salmonella</i> a partir de diversas muestras.	500 g	1258-E	
	450 g	1258-A	
	100 g	1258-B	
	Caja c/3 Sobres	1258-H	
	9 Frascos c/250 mL	1258-SP250	
	Pqte. c/10 Tubos de 16 x 125 mm	1258-TPMP	
10 mL	Pqte. c/10 Tubos de 16 x 125 mm	1258-TPMP10	
AGAR DE MAC CONKEY SIN CRISTAL VIOLETA			
	1 kg	1259	
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	
	450 g	1259-A	
	100 g	1259-B	
	Caja c/3 Sobres	1259-H	

MEDIOS DE CULTIVO

DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN	No. CAT.	PRECIO 2020
CALDO MOSSEL			
Para el enriquecimiento selectivo de Enterobacterias a partir de diversas muestras.	1 kg	1261	
	500 g	1261-E	
	450 g	1261-A	
	100 g	1261-B	
	Caja c/3 Sobres	1261-H	
	2 Frascos c/100 mL	1261-SP	
	Pqte. c/10 Tubos de 16 x 125 mm	1261-TPMP	
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	
	500 g	1262-E	
	450 g	1262-A	
	100 g	1262-B	
	Caja c/3 Sobres	1262-H	
	Pqte. c/10 Placas Petri de 90 x 15 mm	1262-PP	
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	
	500 g	1263-E	
	450 g	1263-A	
	100 g	1263-B	
	Caja c/3 Sobres	1263-H	
	Pqte. c/10 Placas Petri de 90 x 15 mm	1263-PP	
	Pqte. c/20 Placas Petri de 90 x 15 mm	1263-PM	
	Pqte. c/20 Placas de Contacto	1263-PR	
	2 Frascos c/100 mL	1263-SP	
IRRADIADA	Pqte. c/20 Placas de Contacto	1263-PRI	
	Pqte. c/10 Placas Petri de 90 x 15 mm	1263-PPI	

MEDIOS DE CULTIVO

DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN	No. CAT.	PRECIO 2020
CALDO NEUTRALIZANTE D/E (Dey & Engley)			
Para efectuar pruebas de actividad bactericida y antiséptica de desinfectantes.	1 kg	1264	
	500 g	1264-E	
	450 g	1264-A	
	100 g	1264-B	
	Caja c/ 3 Sobres	1264-H	
	Pqte. c/10 Tubos de 16 x 125 mm	1264-TPMP	



MEDIOS DE CULTIVO

DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN	No. CAT.	PRECIO 2020
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	
	500 g	1265-E	
	450 g	1265-A	
	100 g	1265-B	
	Caja c/3 Sobres	1265-H	
	2 Frascos c/100 mL	1265-FC	
	Pqte. c/10 Tubos de 16 x 125 mm	1265-TPMP	
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	
	500 g	1266-E	
	450 g	1266-A	
	100 g	1266-B	
	Caja c/3 Sobres	1266-H	
AGAR MRS (de Man, Rogosa y Sharpe)			
Para cultivo, aislamiento y cuenta de Lactobacilos a partir de diversas muestras.	1 kg	1267	
	500 g	1267-E	
	450 g	1267-A	
	100 g	1267-B	
	Caja c/3 Sobres	1267-H	
	Pqte. c/10 Placas Petri de 90 x 15 mm	1267-PP	
	Pqte. c/ 20 Placas Petri de 60 x 15 mm	1267-PM	
	Pqte. c/20 Placas de Contacto	1267-PR	
	2 Frascos c/100 mL	1267-SP	
	12 Frascos c/140 mL	1267-SPC	
	Pqte. con 10 Tubos de 16 x 125 mm	1267-TPMP	
MEDIO MRS-M	Pqte. c/20 Viales con 3 mL	VA-012	
	Pqte. c/50 Viales con 3 mL	VB-012	

MEDIOS DE CULTIVO

DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN	No. CAT.	PRECIO 2020
AGAR M17 (Según Terzagui)			
	1 kg	1268	
Para enriquecimiento de especies de Lactobacilos y Lactostreptococos en leche y productos lácteos.	500 g	1268-E	
	450 g	1268-A	
	100 g	1268-B	
	Caja c/3 Sobres	1268-H	
CALDO MRS (de Man, Rogosa y Sharpe)			
	1 kg	1269	
Para cultivo, aislamiento y cuenta de Lactobacilos a partir de diversas muestras.	500 g	1269-E	
	450 g	1269-A	
	100 g	1269-B	
	Caja c/ 3 Sobres	1269-H	
	Pqte. c/10 Tubos de 16 x 125 mm	1269-TPMP	
CALDO M17 (Según Terzagui)			
	1 kg	1270	
Para enriquecimiento de especies de Lactobacilos y Lactostreptococos en leche y productos lácteos.	500 g	1270-E	
	450 g	1270-A	
	100 g	1270-B	
	Caja c/ 3 Sobres	1270-H	
AGAR R2A			
	1 kg	1271	
Para cuenta de microorganismos en placa o subcultivos de bacterias a partir de muestras de agua potable.	500 g	1271-E	
	450 g	1271-A	
	100 g	1271-B	
	Caja c/ 3 Sobres	1271-H	
	Pqte. c/10 Placas Petri de 90 x15 mm	1271-PP	
	Pqte. c/ 20 Placas Petri de 60 x 15 mm	1271-PM	
MEDIO R2A-M	Pqte. c/20 Viales con 3 mL	VA-013	
	Pqte. c/50 Viales con 3 mL	VB-013	

MEDIOS DE CULTIVO

DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN	No. CAT.	PRECIO 2020
AGAR DEXTROSA DE EMMONS			
	1 kg	1272	
Para cultivo de hongos filamentosos levaduras y microorganismos acidúricos a partir de diversas muestras.	500 g	1272-E	
	450 g	1272-A	
	100 g	1272-B	
	Caja c/3 Sobres	1272-H	
BASE DE CALDO TAT			
	1 kg	1273	
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	
	450 g	1273-A	
	100 g	1273-B	
	Caja c/3 Sobres	1273-H	
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.	Pqte. c/10 Placas Petri de 90 x 15 mm	1276-PP	
	Pqte. c/20 Placas de Contacto	1276-PR	
IRRADIADA	Pqte. c/10 Placas Petri de 90 x 15 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.	Pqte. c/20 Placas de Contacto	1277-PR	
	IRRADIADA	Pqte. c/10 Placas Petri de 90 x 15 mm	1277-PPI

MEDIOS DE CULTIVO

DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN	No. CAT.	PRECIO 2020
-------------	--------------	----------	-------------

AGAR CUENTA TOTAL

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.

Pqte. c/20 Placa de Contaco

1279-PR



MEDIOS DE CULTIVO

DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN	No. CAT.	PRECIO 2020
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	
	500 g	1280-E	
	450 g	1280-A	
	100 g	1280-B	
	Caja c/3 Sobres	1280-H	
	Pqte. c/20 Placas Petri de 60 x 15 mm	1280-PM	
	Pqte. c/20 Placas de Contacto	1280-PR	
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	
	500 g	1281-E	
	450 g	1281-A	
	100 g	1281-B	
	Caja c/ 3 Sobres	1281-H	
	Pqte. c/10 Placas Petri de 90 x 15 mm	1281-PP	
CALDO FRASER BASE			
Para el enriquecimiento selectivo de microorganismos del género <i>Listeria</i> a partir de diversas muestras.	1 kg	1282	
	500 g	1282-E	
	450 g	1282-A	
	100 g	1282-B	
	Caja c/3 Sobres	1282-H	
AGAR LETHEEN MODIFICADO			
Para efectuar pruebas de actividad bactericida y determinación del contenido microbiano en productos cosméticos.	1 kg	1283	
	500 g	1283-E	
	450 g	1283-A	
	100 g	1283-B	
	Caja c/ 3 Sobres	1283-H	
	Pqte. c/10 Placas Petri de 90 x 15 mm	1283-PP	
	2 Frascos c/100 mL	1283-SP	


MEDIOS DE CULTIVO

DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN	No. CAT.	PRECIO 2020
CALDO LETHEEN MODIFICADO			
Para determinar pruebas de actividad bactericida y determinación del contenido microbiano en productos cosméticos.	1 kg	1284	
	500 g	1284-E	
	450 g	1284-A	
	100 g	1284-B	
	Caja c/3 Sobres	1284-H	
	2 Frascos c/100 mL	1284-SP	
TUBO C / 9 mL	Paquete c/10 Tubos de 16 x 125 mm	1284-TPMP9	
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	
	500 g	1285-E	
	450 g	1285-A	
	100 g	1285-B	
	Caja c/3 Sobres	1285-H	
AGUA PEPTONADA AMORTIGUADA			
Para el enriquecimiento no selectivo de microorganismos no exigentes a partir de alimentos y diversas muestras.	1 kg	1286	
	500 g	1286-E	
	450 g	1286-A	
	100 g	1286-B	
	Caja c/3 Sobres	1286-H	
	2 Frascos c/100 mL	1286-SP	
	Pqte c/10 Tubos de 16 x 125 mm	1286-TPMP	
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	
	500 g	1287-E	
	450 g	1287-A	
	100 g	1287-B	
	Caja c/3 Sobres	1287-H	
	Pqte. c/10 Tubos de 13 x 100 mm	1287-TPCP	

MEDIOS DE CULTIVO

DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN	No. CAT.	PRECIO 2020
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	
	500 g	1288-E	
	450 g	1288-A	
	100 g	1288-B	
	Caja c/3 sobres	1288-H	
	Pqte. c/10 Placas Petri de 90 x 15 mm	1288-PP	
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	
	500 g	1289-E	
	450 g	1289-A	
	100 g	1289-B	
	Caja c/3 Sobres	1289-H	

MEDIOS DE CULTIVO

DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN	No. CAT.	PRECIO 2020
CALDO FRASER			
Para el enriquecimiento selectivo de microorganismos del género <i>Listeria</i> a partir de diversas muestras.	1 kg	1292	
	500 g	1292-E	
	450 g	1292-A	
	100 g	1292-B	
	Caja c/3 Sobres	1292-H	
			
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	
	500 g	1295-E	
	450 g	1295-A	
	100 g	1295-B	
	Caja c/3 Sobres	1295-H	
	Pqte. c/10 Placas Petri de 90 x 15 mm	1295-PP	

MEDIOS DE CULTIVO

DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN	No. CAT.	PRECIO 2020
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	
	500 g	1296-E	
	450 g	1296-A	
	100 g	1296-B	
	Caja c/3 Sobres	1296-H	
	9 Frascos c/250 mL	1296-FC250	
	Pqte. c/10 Tubos de 16 x 125 mm	1296-TPMP	
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	
	500 g	1297-E	
	450 g	1297-A	
	100 g	1297-B	
	Caja c/ 3 Sobres	1297-H	
	Pqte. c/10 Placas Petri de 60 x 15 mm	1297-PM	
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	
	500 g	1298-E	
	450 g	1298-A	
	100 g	1298-B	
	Caja c/3 Sobres	1298-H	
	Pqte. c/10 Placas Petri de 90 x 15 mm	1298-PP	
	Pqte. c/20 Placas Petri de 60 x 15 mm	1298-PM	

MEDIOS DE CULTIVO

DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN	No. CAT.	PRECIO 2020
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.	Pqte. c/20 Placas Petri de 60 x 15 mm	1323-PM	
DBC-M	Pqte. c/20 Viales con 3 mL de	VA-003	
	Pqte. c/50 Viales con 3 mL de	VB-003	
AGAR UNIVERSAL PARA CERVEZA (MEDIO UBA)			
Para cultivo, aislamiento y cuenta en placa de microorganismos de importancia en la industria cervecera.	Pqte. c/10 Placas Petri de 90 x15 mm	1350-PP	
	Pqte. c/ 20 Placas Petri de 60 x15 mm	1350 PM	
	2 Frascos c/100 mL	1350-SP	
	12 Frascos c/140 mL	1350-SPC	
MEDIO UBA-M	Pqte. c/20 Viales con 3 mL	VA-018	
	Pqte. c/50 Viales con 3 mL	VB-018	
MEDIO E. coli COLIFORMES			
	Pqte. c/20 viales con 3 mL	VA-002	
	Pqte. c/50 viales con 3 mL	VB-002	
MEDIO ECD-M (<i>E. coli</i> DIRECTO)			
	Pqte. c/20 Viales con 3 mL	VA-004	
	Pqte. c/50 Viales con 3 mL	VB-004	

MEDIOS DE CULTIVO

DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN	No. CAT.	PRECIO 2020
MEDIO FC-M			
	Pqte. c/20 Viales con 3 mL	VA-007	
	Pqte. c/50 Viales con 3 mL	VB-007	
MEDIO PRY-M			
	Pqte. c/20 Viales con 3 mL	VA-022	
	Pqte. c/50 Viales con 3 mL	VB-022	
MEDIO SELECTIVO PARA HONGOS Y LEVADURAS			
	Pqte. c/20 Viales con 3 mL	VA-023	
	Pqte. c/50 Viales con 3 mL	VB-023	

APHA: American Public Health Association
UPS: US Pharmacopeia
AOAC: Association of Official Agricultural Chemists

MEDIOS FLUOROGÉNICOS

DESCRIPCIÓN	Presentación	No. CAT.	Precio 2020
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	
	500 g	1300-E	
	450 g	1300-A	
	100 g	1300-B	
	Caja c/3 Sobres	1300-H	
	Pqte. c/10 Placas Petri de 90 x 15 mm	1300-PP	
	Pqte. c/ 20 placas de 60 x 15 mm	1300-PM	
	Pqte. con 20 Placas de Contacto	1300-PR	
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	
	500 g	1301-E	
	450 g	1301-A	
	100 g	1301-B	
	Caja c/3 sobres	1301-H	
	Pqte. c/10 Placas Petri de 90 x 15 mm	1301-PP	
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	
	500 g	1302-E	
	450 g	1302-A	
	100 g	1302-B	
	Caja c/3 sobres	1302-H	
	Pqte. c/10 Placas Petri de 90 x 15 mm	1302-PP	
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	
	500 g	1303-E	
	450 g	1303-A	
	100 g	1303-B	
	Caja c/ 3 sobres	1303-H	
	Pqte. c/10 Placas Petri de 90 x 15 mm	1303-PP	

MEDIOS FLUOROGÉNICOS

DESCRIPCIÓN	Presentación	No. CAT.	Precio 2020
AGAR Escherichia coli O 157 : H7			
Medio de cultivo selectivo para aislamiento y diferenciación de cepas entero-hemorrágicas de <i>Escherichia coli</i> O157: H7 a partir de diversas muestras.	1 kg	1304	
	500 g	1304-E	
	450 g	1304-A	
	100 g	1304-B	
	Caja c/ 3 sobres	1304-H	
	Pqte. c/10 Placas Petri de 90 x 15 mm	1304-PP	



AGAR ECD (Escherichia coli Directo)			
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.	1 kg	1305	
	500 g	1305-E	
	450 g	1305-A	
	100 g	1305-B	
	Caja c/ 3 sobres	1305-H	
	Pqte. c/10 Placas Petri de 90 x 15 mm	1305-PP	

MEDIOS FLUOROGÉNICOS

DESCRIPCIÓN	Presentación	No. CAT.	Precio 2020
CALDO LACTOSADO CON MUG			
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.	1 kg	1306	
	500 g	1306-E	
	450 g	1306-A	
	100 g	1306-B	
	Caja c/ 3 sobres	1306-H	
	Pqte. c/10 Tubos de 16 x 125 mm	1306-TPMP	
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	
	500 g	1307-E	
	450 g	1307-A	
	100 g	1307-B	
	Caja C/ 3 sobres	1307-H	
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	
	500 g	1308-E	
	450 g	1308-A	
	100 g	1308-B	
	Caja c/ 3 sobres	1308-H	
	Pqte. c/10 Tubos de 16 x 125 mm	1308-TPMP	
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	
	500 g	1309-E	
	450 g	1309-A	
	100 g	1309-B	
	Caja c/ 3 sobres	1309-H	

MEDIOS FLUOROGÉNICOS


DESCRIPCIÓN	Presentación	Precio 2020
CALDO DEV LACTOSA PEPTONA		
	1 kg	1310
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
	450 g	1310-A
	100 g	1310-B
	Caja c/ 3 sobres	1310-H
AGAR PARA METODO ESTANDAR S/DEXTROSA CON MUG		
	1 kg	1311
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.	500 g	1311-E
	450 g	1311-A
	100 g	1311-B
	Caja c/ 3 sobres	1311-H



MEDIOS CROMOGÉNICOS

DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN	No. CAT.	PRECIO 2020
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.	Pqte. c/10 Placas Petri de 90 x 15 mm	1313-PP	
	Pqte. c/ 20 Placas Petri de 60 x 15 mm	1313-PM	
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.	Pqte. c/10 Placas Petri de 90 x 15 mm	1314-PP	
	Pqte. c/ 20 Placas Petri de 60 x 15 mm	1314-PM	
AGAR DIBICROM Escherichia coli			
Para diferenciación y recuento de <i>Escherichia coli</i> por medio de guía de colores a partir de diversas muestras.	Pqte. c/ 20 Placas Petri de 60 x 15 mm	1315-PM	
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.	Pqte. c/10 Placas Petri de 90 x 15 mm	1316-PP	
	Pqte. c/ 20 Placas Petri de 60 x 15 mm	1316-PM	
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	

MEDIOS CROMOGÉNICOS

DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN	No. CAT.	PRECIO 2020
AGAR DIBICROM Mac Conkey Sorbitol Glucoronido			
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.	100 g	1318-B	
			
AGAR DIBICROM Lactosa Glucoronido			
Para diferenciación y recuento de <i>Escherichia coli</i> y coliformes por medio de guía de colores a partir de diversas muestras.	Pqte. c/10 Placas Petri de 90 x 15 mm	1319-PP	

MEDIOS CROMOGÉNICOS

DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN	No. CAT.	PRECIO 20120
AGAR DIBICROM Enterococos			
Medio de cultivo selectivo cromogénico, para cuenta y diferenciación de Enterococos en diversas muestras.	Pqte. c/10 Placas Petri de 90 x 15 mm	1320-PP	
CALDO DIBICROM Enterococos			
	100 g	1321-B	
CALDO DIBICROM Listeria			
Para diferenciación y aislamiento de Listeria monocytogenes por medio de guía de colores a partir de diversas muestras.	100 g	1322-B	



SISTEMAS DE TRANSPORTE

DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN	No. CAT.	PRECIO 2020
CALDO LETHEEN			
Para determinar la actividad bactericida de los compuestos cuaternarios de amonio.	1 kg	1171	
	500 g	1171-E	
	450 g	1171-A	
	100 g	1171-B	
	Caja c/ 3 Sobres	1171-H	
	Pqte. c/10 Tubos de 16 x 125 mm	1171-TPMP	
	Pqte. c/10 Sistemas de Transporte	1171-STP	
	Pqte. c/50 Sistemas de Transporte	1171-STL	
	Pqte. c/100 Sistemas de Transporte	1171-STC	
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	
	500 g	1210-E	
	450 g	1210-A	
	100 g	1210-B	
	Caja c/3 Sobres	1210-H	
	Pqte. con 50 Sistemas de Transporte Marca COPAN	132-C	

SISTEMAS DE TRANSPORTE

DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN	No. CAT.	PRECIO 2020
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.

Pqte. con 50 Sistemas de Transporte
Marca COPAN

111-C



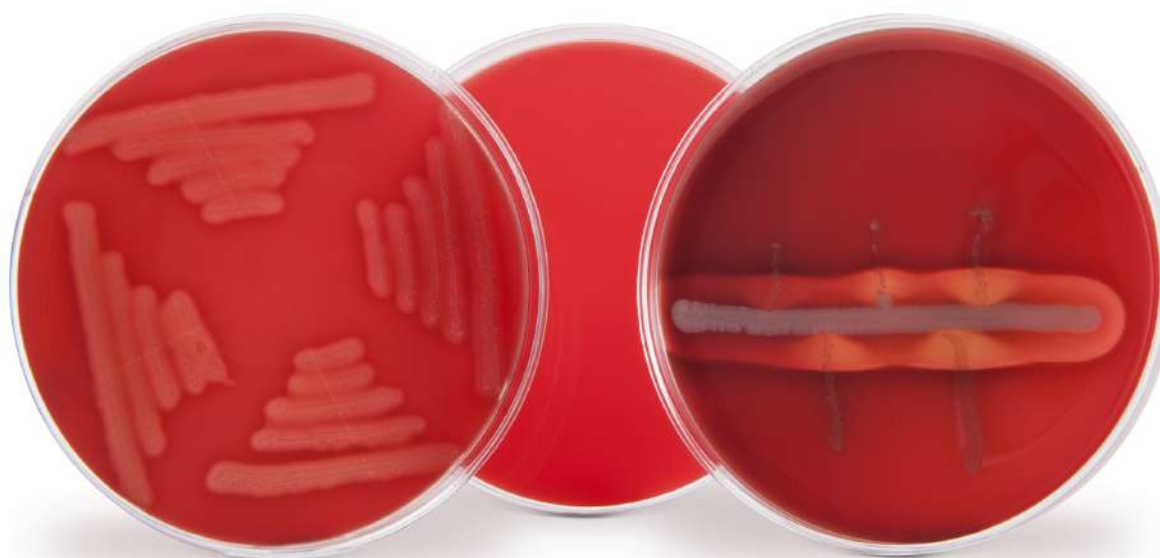
SISTEMAS DE TRANSPORTE

DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN	No. CAT.	PRECIO 2020
MEDIO DE TRANSPORTE DE AMIES			
Medio semisólido para la recolección y transporte de microorganismos a partir de diversas muestras.	1 kg	1274	
	500 g	1274-E	
	450 g	1274-A	
	100 g	1274-B	
	Pqte. c/3 Sobres	1274-H	
	Pqte. con 50 Sistemas de Transporte Marca COPAN	108-C	



SISTEMAS DE TRANSPORTE

DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN	No. CAT.	PRECIO 2020
MEDIO DE TRANSPORTE DE AMIES CON CARBÓN			
Médo semisólido para la recolección y transporte de microorganismos a partir de diversas muestras.	Pqte. con 50 Sistemas de Transporte Marca COPAN	114-C	\$ 1,198
HISOPO DE RAYON CON MANGO DE ALUMINIO			
	Pqte. c/100 piezas	HA-100	
	Pqte. c/200 piezas	HA-200	
	Pqte. c/1000 piezas	HA-1000	
HISOPO DE RAYON CON MANGO DE PLÁSTICO			
	Pqte. c/100 piezas	HR-100	
	Pqte. c/200 piezas	HR-200	
	Pqte. c/1000 piezas	HR-1000	



MEDIOS DE CULTIVO PREPARADOS EN PLACA DOBLE

SECCIÓN 1	SECCIÓN 2	Presentación	No. CAT.	Precio 2020
AGAR BIGGY	AGAR BIGGY	Pqte. c/10 Placas Petri de 90 x 15 mm	1004-DPP	
AGAR ESTAFILOCOCCOS 110	AGAR ESTAFILOCOCCOS 110	Pqte. c/10 Placas Petri de 90 x 15 mm	1012-DPP	
AGAR DE MAC CONKEY	AGAR DE MAC CONKEY	Pqte. c/10 Placas Petri de 90 x 15 mm	1019-DPP	
AGAR SAL Y MANITOL	AGAR SAL Y MANITOL	Pqte. c/10 Placas Petri de 90 x 15 mm	1023-DPP	
AGAR DE THAYER MARTIN	AGAR DE THAYER MARTIN	Pqte. c/10 Placas Petri de 90 x 15 mm	1211-DPP	
AGAR GELOSA SANGRE	AGAR GELOSA SANGRE	Pqte. c/10 Placas Petri de 90 x 15 mm	1212-DPP	
AGAR GELOSA CHOCOLATE CON POLIENRIQUECIMIENTO	AGAR GELOSA CHOCOLATE CON POLIENRIQUECIMIENTO	Pqte. c/10 Placas Petri de 90 x 15 mm	1214-DPP	
AGAR GELOSA SANGRE	AGAR EOSINA Y AZUL DE METILENO	Pqte. c/10 Placas Petri de 90 x 15 mm	1501-DPP	
AGAR GELOSA SANGRE	AGAR DE MAC CONKEY	Pqte. c/10 Placas Petri de 90 x 15 mm	1502-DPP	

MEDIOS DE CULTIVO PREPARADOS EN PLACA DOBLE

SECCIÓN 1	SECCIÓN 2	Presentación	No. CAT.	Precio 2020
AGAR GELOSA SANGRE	AGAR DE SAL Y MANITOL	Pqte. c/10 Placas Petri de 90 x 15 mm	1503-DPP	
AGAR MAC CONKEY	AGAR XLD	Pqte. c/10 Placas Petri de 90 x 15 mm	1504-DPP	
AGAR PARA <i>Salmonella</i> Y <i>Shigella</i>	AGAR XLD	Pqte. c/10 Placas Petri de 90 x 15 mm	1505-DPP	
AGAR GELOSA SANGRE	AGAR CLED	Pqte. c/10 Placas Petri de 90 x 15 mm	1506-DPP	
AGAR CASMAN (CON SANGRE DE CARNERO)	AGAR THAYER MARTIN	Pqte. c/10 Placas Petri de 90 x 15 mm	1507-DPP	
AGAR GELOSA SANGRE	AGAR THAYER MARTIN	Pqte. c/10 Placas Petri de 90 x 15 mm	1511-DPP	

MEDIOS DE CULTIVO PREPARADOS EN PLACA DOBLE

SECCIÓN 1	SECCIÓN 2	Presentación	No. CAT.	Precio 2020
AGAR PARA <i>Salmonella</i> Y <i>Shigella</i>	AGAR VERDE BRILLANTE	Pqte. c/10 Placas Petri de 90 x 15 mm	1512-DPP	
AGAR DE MAC CONKEY	AGAR NUTRITIVO	Pqte. c/10 Placas Petri de 90 x 15 mm	1513-DPP	
AGAR GELOSA CHOCOLATE CON POLIENRIQUECIMIENTO	AGAR GELOSA SANGRE	Pqte. c/10 Placas Petri de 90 x 15 mm	1514-DPP	
AGAR DE SAL Y MANITOL	AGAR CETRIMIDA	Pqte. c/10 Placas Petri de 90 x 15 mm	1515-DPP	
AGAR SAL Y MANITOL	AGAR BIGGY	Pqte. c/10 Placas Petri de 90 x 15 mm	1516-DPP	
AGAR GELOSA CHOCOLATE CON POLIENRIQUESIMIENTO	AGAR DE THAYER MARTIN	Pqte. c/10 Placas Petri de 90 x 15 mm	1517-DPP	
AGAR GELOSA SANGRE	AGAR BIGGY	Pqte. c/10 Placas Petri de 90 x 15 mm	1519-DPP	
AGAR DE SAL Y MANITOL	AGAR EOSINA Y AZUL DE METILENO	Pqte. c/10 Placas Petri de 90 x 15 mm	1520-DPP	

MEDIOS DE CULTIVO PREPARADOS EN PLACA DOBLE

SECCIÓN 1	SECCIÓN 2	Presentación	No. CAT.	Precio 2020
AGAR EOSINA Y AZUL DE METILENO	AGAR BIGGY	Pqte. c/10 Placas Petri de 90 x15 mm	1521-DPP	
AGAR MAC CONKEY	AGAR CLED	Pqte. c/10 Placas Petri de 90 x 15 mm	1522-DPP	
AGAR SAL Y MANITOL	AGAR DE MAC CONKEY	Pqte. c/10 Placas Petri de 90 x 15 mm	1523-DPP	
AGAR GELOSA SANGRE	AGAR ESTAFILOCOCOS 110	Pqte. c/10 Placas Petri de 90 x 15 mm	1524-DPP	
AGAR XLD	AGAR VERDE BRILLANTE	Pqte. c/10 Placas Petri de 90 x 15 mm	1525-DPP	
AGAR BIGGY	AGAR CETRIMIDA	Pqte. c/10 Placas Petri de 90 x 15 mm	1526-DPP	
AGAR GELOSA SANGRE CON BAJO pH.	AGAR GELOSA CHOCOLATE CON POLIENRIQUECIMIENTO	Pqte. c/10 Placas Petri de 90 x 15 mm	1528-DPP	

MEDIOS DE CULTIVO PREPARADOS EN PLACA DOBLE

SECCIÓN 1	SECCIÓN 2	Presentación	No. CAT.	Precio 2020
AGAR PARA <i>Salmonella</i> y <i>Shigella</i>	AGAR SULFITO DE BISMUTO	Pqte. c/10 Placas Petri de 90 x 15 mm	1529-DPP	
AGAR DE MAC CONKEY	AGAR CON EOSINA Y AZUL DE METILENO	Pqte. c/10 Placas Petri de 90 x 15 mm	1530-DPP	
AGAR DE MAC CONKEY	AGAR PARA <i>Salmonella</i> Y <i>Shigella</i>	Pqte. c/10 Placas Petri de 90 x 15 mm	1531-DPP	
AGAR BIGGY	AGAR CLED	Pqte. c/10 Placas Petri de 90 x 15 mm	1532-DPP	
AGAR PARA <i>Salmonella</i> Y <i>Shigella</i>	AGAR CETRIMIDA	Pqte. c/10 Placas Petri de 90 x 15 mm	1533-DPP	
AGAR DE SAL Y MANITOL	AGAR ESTAFILOCOCOS 110	Pqte. c/10 Placas Petri de 90 x 15 mm	1535-DPP	
AGAR MAC CONKEY	AGAR BIGGY	Pqte. c/10 Placas Petri de 90 x 15 mm	1536-DPP	

MEDIOS DE CULTIVO PREPARADOS EN PLACA DOBLE

SECCIÓN 1	SECCIÓN 2	Presentación	No. CAT.	Precio 2020
AGAR CASMAN (CON SANGRE DE CARNERO)	AGAR GELOSA CHOCOLATE CON POLIENRIQUECIMIENTO	Pqte. c/10 Placas Petri de 90 x 15 mm	1537-DPP	
AGAR CASMAN (CON SANGRE DE CARNERO)	AGAR CASMAN (CON SANGRE DE CARNERO)	Pqte. c/10 Placas Petri de 90 x 15 mm	1538-DPP	
AGAR PARA <i>Salmonella y Shigella</i>	AGAR CON EOSINA Y AZUL DE METILENO	Pqte. c/10 Placas Petri de 90 x 15 mm	1539-DPP	
AGAR VERDEDE BRILLANTE	AGAR SULFITO DE BISMUTO	Pqte. c/10 Placas Petri de 90 x 15 mm	1540-DPP	
AGAR DE THAYER MARTIN	AGAR BIGGY	Pqte. c/10 Placas Petri de 90 x 15 mm	1541-DPP	
AGAR CON EOSINA Y AZUL DE METILENO	AGAR PARA ESTAFILOCOCCOS No. 110	Pqte. c/10 Placas Petri de 90 x 15 mm	1542-DPP	

MEDIOS DE CULTIVO PREPARADOS EN PLACA TRIPLE

SECCIÓN 1	SECCIÓN 2	SECCIÓN 3	Presentación	No. CAT.	Precio 2020
AGAR BIGGY	AGAR BIGGY	AGAR BIGGY	Pqte. c/10 Placas Petri de 90 x 15 mm	1004-TPP	
AGAR EMB	AGAR EMB	AGAR EMB	Pqte. c/10 Placas Petri de 90 x 15 mm	1011-TPP	
AGAR DE MAC CONKEY	AGAR DE MAC CONKEY	AGAR DE MAC CONKEY	Pqte. c/10 Placas Petri de 90 x 15 mm	1019-TPP	
AGAR SAL Y MANITOL	AGAR SAL Y MANITOL	AGAR SAL Y MANITOL	Pqte. c/10 Placas Petri de 90 x 15 mm	1023-TPP	
AGAR PARA <i>Salmonella Y Shigella</i>	AGAR PARA <i>Salmonella Y Shigella</i>	AGAR PARA <i>Salmonella Y Shigella</i>	Pqte. c/10 Placas Petri de 90 x 15 mm	1024-TPP	
AGAR SULFITO DE BISMUTO	AGAR SULFITO DE BISMUTO	AGAR SULFITO DE BISMUTO	Pqte. c/10 Placas Petri de 90 x 15 mm	1026-TPP	
AGAR VERDE BRILLANTE	AGAR VERDE BRILLANTE	AGAR VERDE BRILLANTE	Pqte. c/10 Placas Petri de 90 x 15 mm	1028-TPP	
AGAR CETRIMIDA	AGAR CETRIMIDA	AGAR CETRIMIDA	Pqte. c/10 Placas Petri de 90 x 15 mm	1029-TPP	
AGAR DEXTROSA Y PAPA	AGAR DEXTROSA Y PAPA	AGAR DEXTROSA Y PAPA	Pqte. c/10 Placas Petri de 90 x 15 mm	1059-TPP	
AGAR XLD	AGAR XLD	AGAR XLD	Pqte. c/10 Placas Petri de 90 x 15 mm	1065-TPP	
AGAR DE BAIRD PARKER	AGAR DE BAIRD PARKER	AGAR DE BAIRD PARKER	Pqte. c/10 Placas Petri de 90 x 15 mm	1066-TPP	
AGAR GELOSA SANGRE	AGAR GELOSA SANGRE	AGAR GELOSA SANGRE	Pqte. c/10 Placas Petri de 90 x 15 mm	1212-TPP	

MEDIOS DE CULTIVO PREPARADOS EN PLACA TRIPLE

SECCIÓN 1	SECCIÓN 2	SECCIÓN 3	Presentación	No. CAT.	Precio 2020
AGAR GELOSA SANGRE	AGAR EMB	AGAR ESTAFILOCOCCOS 110	Pqte. c/10 Placas Petri de 90 x 15 mm	1701-TPP	
AGAR CASMAN C/10% SANGRE CARNERO	AGAR EMB	AGAR ESTAFILOCOCCOS 110	Pqte. c/10 Placas Petri de 90 x 15 mm	1702-TPP	
AGAR GELOSA SANGRE	AGAR EMB	AGAR BIGGY	Pqte. c/10 Placas Petri de 90 x 15 mm	1704-TPP	
AGAR GELOSA SANGRE	AGAR BIGGY	AGAR DE SAL Y MANITOL	Pqte. c/10 Placas Petri de 90 x 15 mm	1705-TPP	
AGAR EMB	AGAR VERDE BRILLANTE	AGAR DE MAC CONKEY	Pqte. c/10 Placas Petri de 90 x 15 mm	1706-TPP	
AGAR EMB	AGAR SAL Y MANITOL	AGAR BIGGY	Pqte. c/10 Placas Petri de 90 x 15 mm	1707-TPP	
AGAR DE MAC CONKEY	AGAR SAL Y MANITOL	AGAR BIGGY	Pqte. c/10 Placas Petri de 90 x 15 mm	1708-TPP	
AGAR DE MAC CONKEY	AGAR PARA <i>Salmonella</i> Y <i>Shigella</i>	AGAR VERDE BRILLANTE	Pqte. c/10 Placas Petri de 90 x 15 mm	1709-TPP	
AGAR GELOSA SANGRE	AGAR DE MAC CONKEY	AGAR SAL Y MANITOL	Pqte. c/10 Placas Petri de 90 x 15 mm	1711-TPP	
AGAR BILIS Y ROJO VIOLETA	AGAR ECD	AGAR METODO ESTANDAR	Pqte. c/10 Placas Petri de 90 x 15 mm	1712-TPP	
AGAR DE MAC CONKEY	AGAR CETRIMIDA	AGAR ESTAFILOCOCCOS 110	Pqte. c/10 Placas Petri de 90 x 15 mm	1713-TPP	
AGAR GELOSA SANGRE	AGAR EMB	AGAR SAL Y MANITOL	Pqte. c/10 Placas Petri de 90 x 15 mm	1714-TPP	
AGAR G. CHOCOLATE	AGAR EMB	AGAR BIGGY	Pqte. c/10 Placas Petri de 90 x 15 mm	1715-TPP	
AGAR DE MAC CONKEY	AGAR SAL Y MANITOL	AGAR DEXTROSA SABOURAUD	Pqte. c/10 Placas Petri de 90 x 15 mm	1716-TPP	

MEDIOS DE CULTIVO PREPARADOS EN PLACA TRIPLE

SECCIÓN 1	SECCIÓN 2	SECCIÓN 3	Presentación	No. CAT.	Precio 2020
AGAR GELOSA SANGRE	AGAR DE MAC CONKEY	AGAR BIGGY	Pqte. c/10 Placas Petri de 90x15 mm	1717-TPP	
AGAR CETRIMIDA	AGAR BAIRD PARKER	AGAR DE MAC CONKEY	Pqte. c/10 Placas Petri de 90 x 15 mm	1718-TPP	
AGAR XLD	AGAR VERDE BRILLANTE	AGAR SULFITO DE BISMUTO	Pqte. c/10 Placas Petri de 90 x 15 mm	1719-TPP	
AGAR G. CHOCOLATE	AGAR CASMANN	AGAR CASMAN (CON SANGRE DE CARNERO)	Pqte. c/10 Placas Petri de 90 x 15 mm	1720-TPP	
AGAR SULFITO DE BISMUTO	AGAR DE MAC CONKEY	AGAR PARA <i>Salmonella</i> Y <i>Shigella</i>	Pqte. c/10 Placas Petri de 90 x 15 mm	1721-TPP	
AGAR DE MAC CONKEY	AGAR PARA <i>Salmonella</i> Y <i>Shigella</i>	AGAR SULFITO DE BISMUTO	Pqte. c/10 Placas Petri de 90 x 15 mm	1722-TPP	
AGAR XLD	AGAR VERDE BRILLANTE	AGAR PARA <i>Salmonella</i> Y <i>Shigella</i>	Pqte. c/10 Placas Petri de 90 x 15 mm	1723-TPP	
AGAR G. CHOCOLATE	AGAR DE MAC CONKEY	AGAR GELOSA SANGRE	Pqte. c/10 Placas Petri de 90 x 15 mm	1724-TPP	
AGAR BIGGY	AGAR EMB	AGAR ESTAFILOCOCOS 110	Pqte. c/10 Placas Petri de 90 x 15 mm	1725-TPP	
AGAR G. CHOCOLATE	AGAR PARA <i>Salmonella</i> Y <i>Shigella</i>	AGAR GELOSA SANGRE	Pqte. c/10 Placas Petri de 90 x 15 mm	1726-TPP	
AGAR DE MAC CONKEY	AGAR DE SAL Y MANITOL	AGAR PARA <i>Salmonella</i> Y <i>Shigella</i>	Pqte. c/10 Placas Petri de 90 x 15 mm	1727-TPP	
AGAR G. CHOCOLATE	AGAR EMB	AGAR GELOSA SANGRE	Pqte. c/10 Placas Petri de 90 x 15 mm	1728-TPP	
AGAR GELOSA SANGRE	AGAR DE MAC CONKEY	AGAR EMB	Pqte. c/10 Placas Petri de 90 x 15 mm	1729-TPP	
AGAR GELOSA SANGRE	AGAR DEXTROSA SABOURAUD	AGAR G.CHOCOLATE	Pqte. c/10 Placas Petri de 90 x 15 mm	1730-TPP	

PRUEBA RÁPIDA PARA LA DETERMINACIÓN DE *Escherichia coli*

PRUEBA RÁPIDA PARA LA DETERMINACIÓN DE <i>Escherichia coli</i>			
DESCRIPCIÓN	Presentación	No. CAT.	Precio 2020
DBC E. coli SIN TIOSULFATO			
Incluye bolsa para toma de muestra y reactivo para realizar la prueba.	Kit p/2 Pruebas	1613-A	
	Kit p/25 Pruebas	1613-B	
	Kit p/200 Pruebas	1613-C	
DBC E. coli CON TIOSULFATO			
Incluye bolsa para toma de muestra y reactivo para realizar la prueba.	Kit p/2 Pruebas	1614-A	
	Kit p/25 Pruebas	1614-B	
	Kit p/200 Pruebas	1614-C	
DBC E.coli			
Serie de 9 Tubos de 16 x 125 mm predosificado con DBC y bolsa de muestreo con Tiosulfato	Kit	1614-S9	
Serie de 15 Tubos de 16 x 125 mm predosificado con DBC y bolsa de muestreo con Tiosulfato	Kit	1614-S15	
Reactivo de Kovacs. Frasco gotero con 25 mL	Pieza	1615-G	

SUPLEMENTOS E INGREDIENTES (Peptonas bacteriológicas)

DESCRIPCIÓN	Presentación	No. CAT.	Pecio 2020
PEPTONA BIOTRIPTASA No. 10			
	1 kg	2001	
	500 g	2001-E	
	450 g	2001-A	
	300 g	2001-C	
	100 g	2001-B	
	90 g	2001-D	
PEPTONA DE CARNE No. 1			
	1 kg	2002	
	500 g	2002-E	
	450 g	2002-A	
	300 g	2002-C	
	100 g	2002-B	
	90 g	2002-D	
PEPTONA DE CASEINA "GE" (TRIPTONA)			
	1 kg	2003	
	500 g	2003-E	
	450 g	2003-A	
	300 g	2003-C	
	100 g	2003-B	
	90 g	2003-D	
PEPTONA DE CASEINA ACIDA "AC"			
	1kg	2004	
	500 g	2004-E	
	450 g	2004-A	
	300 g	2004-C	
	100 g	2004-B	
	90 g	2004-D	
PEPTONA DE GELATINA "DP"			
	1 kg	2005	
	500 g	2005-E	
	450 g	2005-A	
	300 g	2005-C	
	100 g	2005-B	
	90 g	2005-D	

SUPLEMENTOS E INGREDIENTES (Peptonas bacteriológicas)

DESCRIPCIÓN	Presentación	No. CAT.	Pecio 2020
PEPTONA DE SOYA "S"			
	1 kg	2006	
	500 g	2006-E	
	450 g	2006-A	
	300 g	2006-C	
	100 g	2006-B	
	90 g	2006-D	
POLIPEPTONA "CAS"			
	1 kg	2007	
	500 g	2007-E	
	450 g	2007-A	
	300 g	2007-C	
	100 g	2007-B	
	90 g	2007-D	
LECHE PEPTONIZADA			
	1kg	2008	
	500 g	2008-E	
	450 g	2008-A	
	300 g	2008-C	
	100 g	2008-B	
	90 g	2008-D	
GELATINA BACTERIOLÓGICA			
	1 kg	2009	
	500 g	2009-E	
	450 g	2009-A	
	100 g	2009-B	
	90 g	2009-D	

SUPLEMENTOS E INGREDIENTES (Carbohidratos)

DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN	No. CAT.	Precio 2020
LACTOSA "DI "			
	1 kg	3004	
	500 g	3004-E	
	450 g	3004-A	
	300 g	3004-C	
	100 g	3004-B	
	90 g	3004-D	
DEXTROSA ANHIDRA			
	1 kg	5001	
	500 g	5001-E	
	450 g	5001-A	
	100 g	5001-B	
DULCITOL			
	1 kg	5002	
	500 g	5002-E	
	450 g	5002-A	
	100 g	5002-B	
MALTOSA MONOHIDRATADA			
	1 kg	5003	
	500 g	5003-E	
	450 g	5003-A	
	100 g	5003-B	
MANITOL			
	1 kg	5004	
	500 g	5004-E	
	450 g	5004-A	
	100 g	5004-B	

SUPLEMENTOS E INGREDIENTES (Carbohidratos)

DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN	No. CAT.	Precio 2020
SACAROSA			
	1 kg	5005	
	500 g	5005-E	
	450 g	5005-A	
	100 g	5005-B	
SALICINA			
	1 kg	5006	
	500 g	5006-E	
	450 g	5006-A	
	100 g	5006-B	
XILOSA			
	1 kg	5007	
	500 g	5007-E	
	450 g	5007-A	
	100 g	5007-B	
SORBITOL			
	1 kg	5009	
	500 g	5009-E	
	450 g	5009-A	
	100 g	5009-B	
ADONITOL			
	1 kg	5010	
	500 g	5010-E	
	450 g	5010-A	
	100 g	5010-B	

SUPLEMENTOS E INGREDIENTES (Aminoácidos)

DESCRIPCIÓN	Presentación	No. CAT.	Precio 2020
L- ASPARGINA			
	100 g	4001-B	
	25 g	4001-G	
	5 g	4001-F	
L- CISTEINA MONO CLORHIDRATO			
	100 g	4002-B	
	25 g	4002-G	
	5 g	4002-F	
L- CISTINA			
	100 g	4003-B	
	25 g	4003-G	
	5 g	4003-F	
L- LISINA MONO CLORHIDRATO			
	100 g	4004-B	
	25 g	4004-G	
	5 g	4004-F	
L- ORNITINA			
	100 g	4005-B	
	25 g	4005-G	
	5 g	4005-F	
DL- FENILANALINA			
	100 g	4006-B	
	25 g	4006-G	
	5 g	4006-F	
L- GLICINA			
	100 g	4007-B	
	25 g	4007-G	
	5 g	4007-F	
L-TRIPTOFANO			
	100 g	4008-B	
	25 g	4008-G	
	5 g	4008-F	

SUPLEMENTOS E INGREDIENTES (Ingredientes)

DESCRIPCIÓN	Presentación	No. CAT.	Precio 2020
AGAR - AGAR (Grado Bacteriológico)			
	1 kg	1001	
	500 g	1001-E	
	450 g	1001-A	
	100 g	1001-B	
BILIS DE BUEY DESHIDRATADA			
	1 kg	3001	
	500 g	3001-E	
	450 g	3001-A	
	300 g	3001-C	
	100 g	3001-B	
	90 g	3001-D	
EXTRACTO DE CARNE			
	1 kg	3002	
	500 g	3002-E	
	450 g	3002-A	
	300 g	3002-C	
	100 g	3002-B	
	90 g	3002-D	
EXTRACTO DE LEVADURA			
	1 kg	3003	
	500 g	3003-E	
	450 g	3003-A	
	300 g	3003-C	
	100 g	3003-B	
	90 g	3003-D	

SUPLEMENTOS E INGREDIENTES (Ingredientes)

DESCRIPCIÓN	Presentación	No. CAT.	Precio 2020
SALES BILIARES			
	1 kg	3005	
	500 g	3005-E	
	450 g	3005-A	
	300 g	3005-C	
	100 g	3005-B	
	90 g	3005-D	
TIOGLICOLATO DE SODIO			
	1 kg	3006	
	500 g	3006-E	
	450 g	3006-A	
	300 g	3006-C	
	100 g	3006-B	
	90 g	3006-D	
DESOXICOLATO DE SODIO			
	1 kg	3009	
	500 g	3009-E	
	450 g	3009-A	
	300 g	3009-C	
	100 g	3009-B	
	90 g	3009-D	

SUPLEMENTOS E INGREDIENTES (Ingredientes)

DESCRIPCIÓN	Presentación	No. CAT.	Precio 2020
INFUSIÓN DE CEREBRO Y CORAZÓN			
	1 kg	3010	
	500 g	3010-E	
	450 g	3010-A	
	300 g	3010-C	
	100 g	3010-B	
	90 g	3010-D	
HEMOGLOBINA			
	1 kg	3011	
	500 g	3011-E	
	450 g	3011-A	
	100 g	3011-B	
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	
	500 g	3013-E	
	450 g	3013-A	
	300 g	3013-C	
	100 g	3013-B	
	90 g	3013-D	

SUPLEMENTOS E INGREDIENTES (Ingredientes)

DESCRIPCIÓN	Presentación	No. CAT.	Precio 2020
LECITINA DE SOYA			
	1 kg	3014	
	500 g	3014-E	
	450 g	3014-A	
	300 g	3014-C	
	100 g	3014-B	
	90 g	3014-D	



SUPLEMENTOS E INGREDIENTES (Colorantes)

DESCRIPCIÓN	Presentación	No. CAT.	Precio 2020
AZUL DE BROMOTIMOL			
	25 g	6002-G	
	5 g	6002-F	
AZUL DE METILENO			
	25 g	6003-G	
	5 g	6003-F	
CRISTAL VIOLETA			
	25 g	6004-G	
	5 g	6004-F	
EOSINA Y (Amarillenta)			
	25 g	6005-G	
	5 g	6005-F	
FUCSINA ACIDA			
	25 g	6006-G	
	5 g	6006-F	
FUCSINA BASICA			
	25 g	6007-G	
	5 g	6007-F	
PURPURA DE BROMOCRESOL			
	25 g	6008-G	
	5 g	6008-F	
ROJO DE FENOL			
	25 g	6009-G	
	5 g	6009-F	

SUPLEMENTOS E INGREDIENTES (Colorantes)

DESCRIPCIÓN	Presentación	No. CAT.	Precio 2020
ROJO NEUTRO			
	25 g	6010-G	
	5 g	6010-F	
VERDE BRILLANTE			
	25 g	6011-G	
	5 g	6011-F	
VERDE DE MALAQUITA			
	25 g	6012-G	
	5 g	6012-F	
VERDE DE BROMOCRESOL			
	25 g	6013-G	
	5 g	6013-F	
ROSA DE BENGALA			
	25 g	6014-G	
	5 g	6014-F	
CLORANFENICOL			
	25 g	6015-G	
	5 g	6015-F	
CLORURO DE TRIFENIL TETRAZOLIO			
	1 g	TTC-001	
	5 g	TTC-005	

SUPLEMENTOS E INGREDIENTES (Enriquecimientos e Inhibidores)

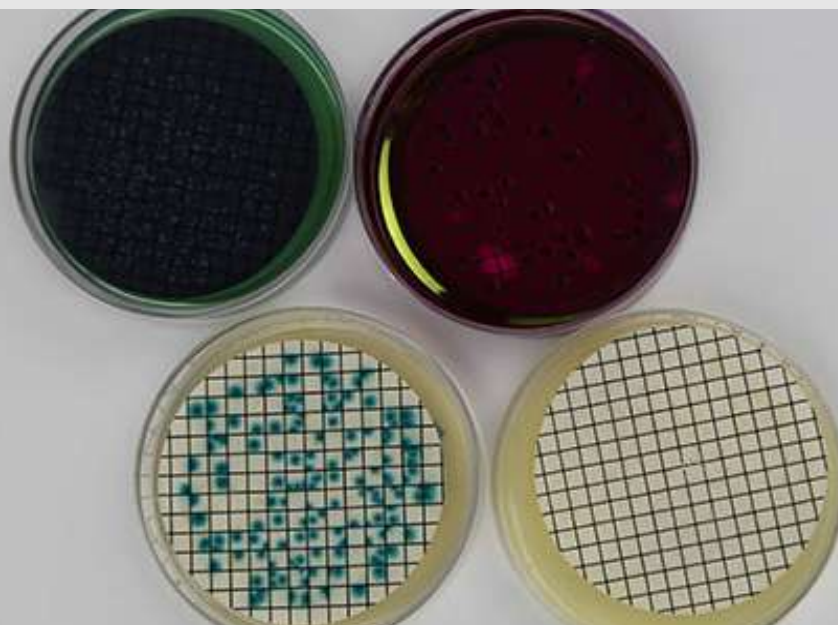
DESCRIPCIÓN	Presentación	No. CAT.	Precio 2020
SANGRE DE CARNERO DESFIBRINADA ESTERIL			
Suplemento en la preparación de algunos medios de cultivo para demostrar la actividad hemolítica de los microorganismos a partir de diversas muestras.	Caja C/2 Fcos. 50 mL	1600 FC	
	Litro	1600-M	
SANGRE DE CARNERO CON SOLUCIÓN DE ALSEVER ESTERIL			
	50 mL	1601 FC	
SANGRE DE CONEJO DESFIBRINADA ESTERIL			
	Caja c/2 Fcos. 25 mL	1602 FC	
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 ^a c/5 Frascos	1603-H	
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	
	Caja c/2 Fcos. 25 mL	1606-B	
	Caja c/6 Fcos. 100 mL	1606-C	

SUPLEMENTOS E INGREDIENTES (Enriquecimientos e Inhibidores)

DESCRIPCIÓN	Presentación	No. CAT.	Precio 2020
SANGRE DE CABALLO DESFIBRINADA ESTERIL (50 ml)			
	Caja c/2 Fcos. 50 mL	1607	
SOLUCION ESTERIL TELURITO POTASIO AL 1%			
	Caja c/2 Fcos. 100 mL	1608	
SUERO DE CABALLO ESTERIL			
	500 mL	1609	
	Litro	1609-M	
REACTIVO DE KOVACS. Frasco gotero con 25 mL			
	Pieza	1615-G	
PLASMA DE CONEJO. TUBO DE PLASTICO CON 1 mL			
	Bolsa c/10 Tubos	1617-101	
SUERO DE NARANJA			
	Caja c/2 Frascos 100 mL	1619-A	
POLISORBATO 80 (TWEEN 80)			
	Litro	5008	
	500 mL	5008-E	

ACCESORIOS PARA FILTRACIÓN EN MEMBRANA

DESCRIPCIÓN	Presentación	No. CAT.	precio 2020
PLACA MONEDA ESTÉRIL CON PAD	Pqte. C/ 10 piezas	CMP-010	
PLACA MONEDA ESTÉRIL CON PAD	Pqte. C/ 100 piezas	CMP-100	
MEMBRANA COLOR BLANCO CUADRICULADA DE 47 mm Ø, PORO 0.45 MICRAS	Pqte. C/ 100 piezas	MAC45-100	
MEMBRANA COLOR BLANCO CUADRICULADA DE 47 mm Ø, PORO 0.45 MICRAS	Pqte. C/ 1000 piezas	MAC45-1000	
MEMBRANA COLOR GRIS CUADRICULADA DE 47 mm Ø, PORO 0.8 MICRAS	Pqte. C/ 100 piezas	MAC80-100	
MEMBRANA COLOR GRIS CUADRICULADA DE 47 mm Ø, PORO 0.45 MICRAS	Pqte. 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

ACCESORIOS PARA MICROBIOLOGÍA

DESCRIPCIÓN	Presentación	No. CAT.	Precio 2020
ASA CALIBRADA DE PLASTICO FLEXIBLE 1 μ L color verde claro 10 μ L color azul claro	Pqte. c/25 piezas Pqte. c/25 piezas	ACF1-01 ACF10-01	
ASA CALIBRADA DE PLASTICO RÍGIDO 1 μ L color verde fuerte 10 μ L color azul fuerte	Pqte. c/25 piezas Pqte. c/25 piezas	ACR1-01 ACR10-01	
ASA PARA DIFUSIÓN EN T	Pqte. c/25 piezas	ADT-01	
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	
Tubo 10 mL c/Hisopo Integrado	Bolsa c/50 piezas	BFHL-010	
Frasco con 90 mL	Caja c/20 Fcos.	BFA-090	
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	

ACCESORIOS PARA MICROBIOLOGÍA

DESCRIPCIÓN	Presentación	No. CAT.	Precio 2020
PLACA PETRI			
90 x 15 mm	Caja c/480 piezas	CP-011	
100 x 15 mm CON 2 SECCIONES	Caja c/180 piezas	CD-011	
100 x 15 mm CON 3 SECCIONES	Caja c/180 piezas	CT-011	
60 x 15 mm (TIPO MONEDA)	Caja c/400 piezas	CM-011	
150 x 15 mm	Caja c/100 piezas	CG-011	
DE CONTACTO DIBICONT-S	Caja c/700 piezas	CR-011	
SOLUCIÓN SALINA ISOTÓNICA AL 0.85%			
Tubo 1 mL c/Hisopo	Caja c/100 Piezas	SSI-001	
Tubo 3 mL c/Hisopo	Caja c/100 Piezas	SSI-003	
Tubo 5 mL c/Hisopo	Caja c/100 Piezas	SSI-005	
Tubo 9 mL c/Hisopo	Caja c/100 Piezas	SSI-009	
HIELERA ACONDICIONADA			
Para transportar medios preparados	Pieza	CEH	

CEPAS BACTERIANAS ATCC

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

CEPAS BACTERIANAS ATCC

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

CEPAS BACTERIANAS ATCC

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

CEPAS BACTERIANAS ATCC

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

CEPAS BACTERIANAS ATCC

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

CEPAS BACTERIANAS ATCC

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

CEPAS BACTERIANAS ATCC

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

CEPAS BACTERIANAS ATCC

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

CEPAS BACTERIANAS ATCC

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

CEPAS BACTERIANAS ATCC

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

CEPAS BACTERIANAS ATCC

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

CEPAS BACTERIANAS ATCC

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

CEPAS BACTERIANAS ATCC

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

CEPAS BACTERIANAS ATCC

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

CEPAS BACTERIANAS ATCC

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

CEPAS BACTERIANAS ATCC

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

CEPAS BACTERIANAS ATCC

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

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

CEPAS BACTERIANAS ATCC

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

CEPAS BACTERIANAS ATCC

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

CEPAS BACTERIANAS ATCC

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

CEPAS BACTERIANAS ATCC

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

CEPAS BACTERIANAS ATCC

MICROORGANISMOS PLUS

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

CEPAS BACTERIANAS ATCC

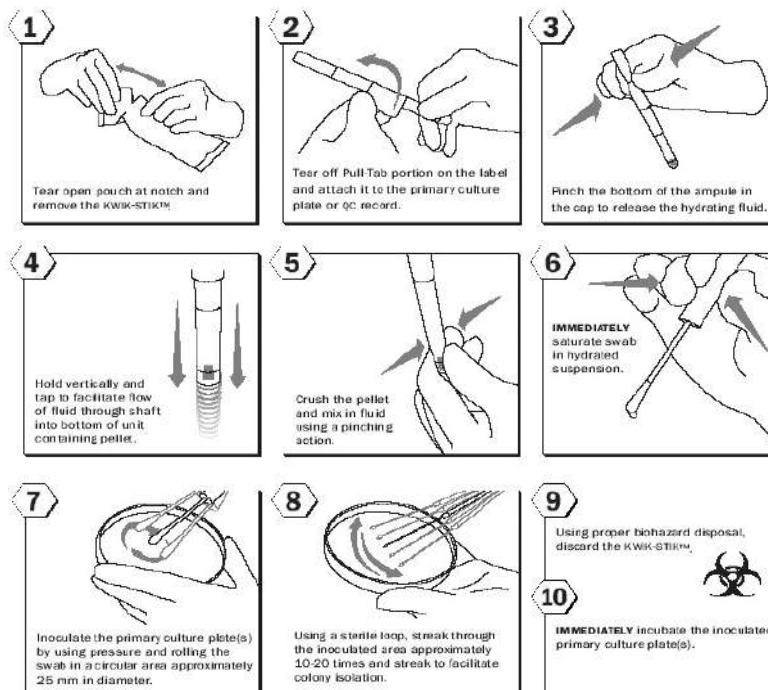
MICROORGANISM	Presentacion	ATCC#	MBL#	
<i>Micrococcus</i>				
<i>M. luteus</i>	2 Sobres liofilizado	9341	0688X	Solicitar Cotización
<i>Propionibacterium</i>				
<i>P. acnes</i>	2 Sobres liofilizado	11827	0419X	Solicitar Cotización
<i>Proteus</i>				
<i>P. mirabilis</i>	2 Sobres liofilizado	25933	0690X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

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



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

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 el(los) pedido(s) sea(n) 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, podrá ser sujeto a 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

9. Para envío de medios de cultivo preparados los días viernes, se requiere una carta o correo electrónico 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 caducos se debe realizar de acuerdo con la norma Oficial Mexicana NOM-ECOL-087-2002 y es responsabilidad del cliente.
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 Departamento 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 Departamento 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 Departamento de Crédito y Cobranza.

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 Departamento de Crédito y Cobranza y/o Ventas
20. Todo pedido detenido por el Departamento de Crédito y Cobranza será entregado o 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 Departamento 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. DIBICO, S.A. DE C.V. 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.
25. 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.
26. 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 horas contra entrega.



Medios de Cultivo Deshidratados y
Preparados para Microbiología



ANIVERSARIO
1980 - 2020

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