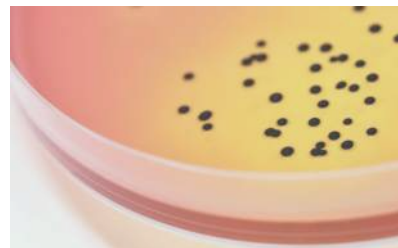




Edición 2

Neogen Culture Media Guía de Productos

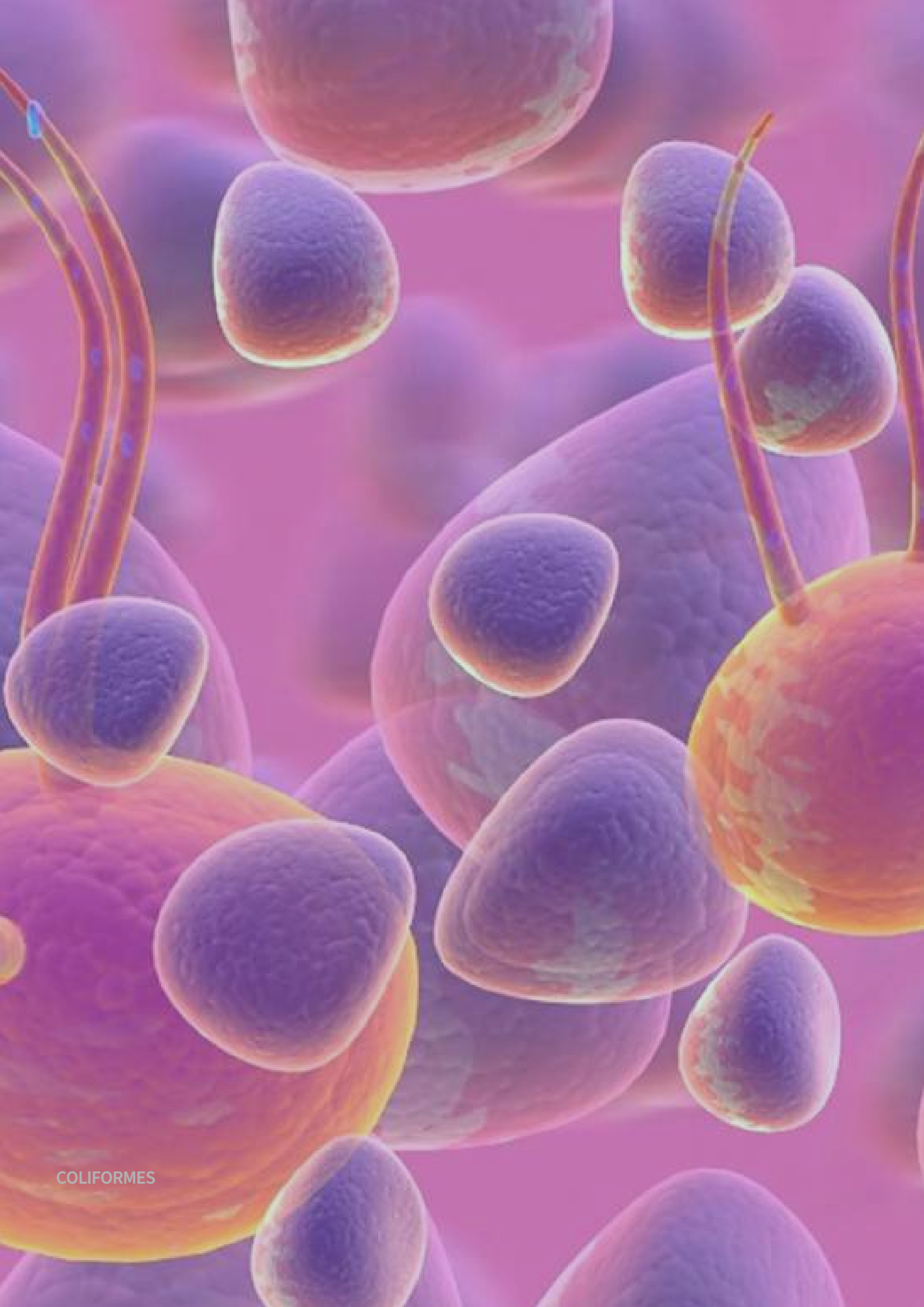




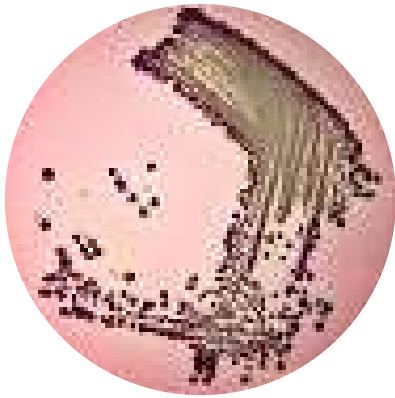
CONTENIDO

<i>Presentaciones y Tamaños de Envase</i>	08
<i>Lista de Medios de Cultivo (de la A a la Z)</i>	11
<i>Suplementos (de la A a la Z)</i>	51
<i>Constituyentes de los Medios (de la A a la Z)</i>	57
<i>Kits de Confirmación, SIM y Auxiliares (de la A a la Z)</i>	61
Índices	
<i>Medios de Cultivo por Microorganismo</i>	65
<i>Medios de Cultivo por Clave de Producto</i>	73
<i>Medios de Cultivo por Especialización</i>	83
<i>Medios Cromogénicos</i>	83
<i>Medios Listos para Usar</i>	83
<i>Medios con Marca CE</i>	84
<i>Medios de Farmacopea Harmonizada</i>	85
<i>Viales de Almacenamiento Criogénico</i>	85
<i>Cuentas para Separación Inmunomagnética</i>	86

Para mayor información sobre Neogen Culture Media contacte a su asesor local de ventas o consulte los datos de contacto al final de este documento



COLIFORMES



Agar MacConkey Sorbitol (SMAC)

NCM1007



Agar Rojo Violeta Bilis Glucosa (VRBGA)

NCM0022

NEOGEN Culture Media

Como socio confiable de medios de cultivo de usted y con más de 35 años de experiencia en la industria, Neogen está comprometido en invertir en el desarrollo y expansión de nuestra oferta de productos microbiológicos. Producimos medios de cultivo de alta calidad y soluciones de pruebas microbiológicas asociadas, en una variedad de formatos para adaptarse a las necesidades de su laboratorio. Nuestra extensa gama de productos incluye medios de cultivo deshidratados (MCD), placas de medios prevaciados, suplementos para medios, cuentas para separación inmunomagnética (SIM) y más.

Métodos de Prueba Globales

En Neogen apoyamos a laboratorios que siguen diferentes métodos microbiológicos de referencia en todo el mundo. Con un enfoque particular en pruebas de seguridad de alimentos, ofrecemos una amplia gama de medios de cultivo de alta calidad, con una variedad de formulaciones y especificaciones, con el fin de cumplir con las normas de prueba reconocidas internacionalmente, incluyendo normas ISO, BAM y MLG. Para aplicaciones farmacéuticas, contamos con una rango completo de 17 medios de cultivo referidos en la Farmacopea Harmonizada (HP), que cumplen con las especificaciones de formulación y desempeño estipuladas en la 10ª Edición de la misma.

Cadena de Suministro Segura

Nuestros medios son producidos y su calidad controlada, de manera idéntica en dos sitios de producción, localizados en la GB y en EUA, lo cual ayuda a asegurar la consistencia de nuestros productos a nivel global. También contamos con experimentados equipos de I&D, Soporte Técnico y Servicios al Cliente en múltiples locaciones, para ofrecer guía y apoyo en cualquier parte del mundo en la que usted se encuentre.

Al producir una variedad de formulaciones de medios que cumplen con normas reconocidas y al producir nuestros medios tanto en la GB como en EUA, somos capaces de proveer de manera segura y responsable los medios que usted requiera para ayudarle en sus pruebas, tanto localmente como a nivel internacional.



Calidad y Acreditaciones

Para asegurar que los Medios de Cultivo Neogen se produzcan bajo las más altas normas, adquirimos las materias primas de más fina calidad con proveedores aprobados, invertimos en el mejor equipo y nuestro experimentado grupo de técnicos monitorea la calidad y desempeño de los medios de cultivo a lo largo del proceso de producción. Estas normas nos permiten ayudar a nuestros clientes a lograr resultados exactos y reproducibles con nuestros productos.

Nuestras instalaciones en la Gran Bretaña y Estados Unidos cuentan con la certificación ISO 9001:2015 y nuestro sitio en la GB ostenta la certificación ISO 13485:2016 para el diseño, producción y suministro de Medios de Cultivo Neogen.

Nuestros laboratorios de CC realizan pruebas de conformidad con la norma ISO 11133:2014, para asegurar que la calidad de nuestros productos exceda los criterios de aceptación especificados, para tener estándares consistentemente elevados en toda la gama de nuestros medios.

Métodos de Cultivo Deshidratados (MCD)

Con más de 270 formulaciones de Medios de Cultivo Deshidratados (MCD), producimos medios diseñados para apoyar a numerosas industrias con sus pruebas, incluyendo las industrias alimentaria, del agua, farmacéutica y clínica. Nuestra variedad de MCD incluye nuestra línea en expansión de agares cromogénicos Harlequin® y varias formulaciones de nuestra propiedad, así como medios que cumplen las normas ISO y BAM.

Medios Listos para Usar y de Conveniencia

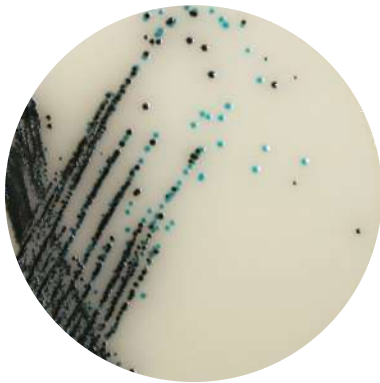
Al igual que los MCD, también ofrecemos una gama de medios de cultivo de alta calidad en una variedad de formatos Listos Para Usar (LPU) y de conveniencia.

Nuestras placas de medios prevaciados no necesitan mayor preparación, lo cual elimina la necesidad de pesar, esterilizar en autoclave o enfriar los medios y de este modo agilizar el flujo de trabajo de su laboratorio y ahorrar vital tiempo de preparación. Nuestras placas prevaciadas producidas en la GB también son sometidas a CC bajo nuestra acreditación ISO 17025:2017; por lo tanto, solo se requiere un mínimo CC por el usuario.

Al igual que las placas prevaciadas, también ofrecemos medios en bolsa y en tubo LPU y bolsas de medios listos para reconstituir, para acompañar a nuestros innovadores flujos de trabajo de Un Caldo, Una Placa (UCUP) para la detección de patógenos. La amplia gama de medios de cultivo listos para usar y listos para reconstituir, ofrece conveniencia y flexibilidad, permitiendo que los laboratorios respondan a números de muestras fluctuantes y reduzcan la presión en el área de preparación de medios.

Medios Cromogénicos

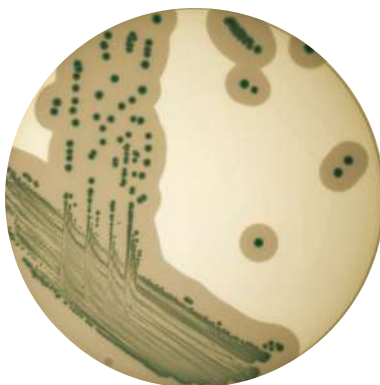
Los medios cromogénicos posibilitan una detección más rápida y precisa de microorganismos específicos, en comparación con los medios de cultivo tradicionales y puede reducir la necesidad de realizar subcultivos o pruebas confirmatorias. Nuestro Agar Cromogénico para Esterasa de Salmonella (CASE), empleado para la detección de Salmonella spp., es un ejemplo de los medios cromogénicos de nuestra propiedad que ofrecen una diferenciación más clara de microorganismos objetivo y no objetivo, así como una mejorada sensibilidad y especificidad.



CASE
NCM1006

Innovadores Flujos de Trabajo de Un Caldo, Una Placa

Nuestros esquemas de trabajo de Un Caldo, Una Placa (UCUP) permiten la detección de patógenos en muestras de alimentos y medioambientales, usando solo un caldo de enriquecimiento y una placa de agar. Los esquemas de trabajo UCUP disponibles para la detección de Listeria spp., Listeria monocytogenes y Salmonella spp., son ideales para los laboratorios que buscan reducir el tiempo para dar resultados, mientras que todavía siguen aplicando la microbiología clásica. Asimismo, una reducción en el tiempo para dar resultados empleando solo un caldo y una placa por prueba, reduce el tiempo de preparación y el nivel de manipulación técnica necesaria por muestra. Tanto el esquema de trabajo Un Caldo, Una Placa para Salmonella como Un Caldo, Una Placa para Listeria, han sido validados de conformidad con la norma ISO 16140-2 y demostraron tener mayor sensibilidad versus sus correspondientes métodos ISO, con resultados en un tiempo tan corto como 48 horas.



Agar Cromogénico para *Listeria*
(Ottaviani & Agosti)
NCM1004

Soluciones Adicionales en Medios de Cultivo

Para complementar nuestros medios de cultivo, ofrecemos una extendida gama de suplementos para medios, cuentas para SIM y constituyentes de medios. En nuestro versátil portafolio de Medios de Cultivo NEOGEN, hemos combinado experiencia, destrezas y conocimientos, para ofrecer una gama sin rival de más de 310 productos, lo cual nos permite surtir grandes laboratorios comerciales con alto flujo de muestras, o laboratorios independientes más pequeños que buscan maximizar sus capacidades de prueba.

Soluciones en Microbiología de Neogen

Además de nuestra tradicional variedad de Medios de Cultivo NEOGEN, también ofrecemos los siguientes innovadores métodos y sistemas de prueba rápida:

- ANSR®** - Detección Molecular Rápida de Patógenos
 - Soleris®** - Sistema para Detección Microbiana Rápida
 - Reveal® y Reveal 2.0** – Sistemas de Prueba de Flujo Lateral
- Contáctenos para mayor información.

Presentaciones de Medios de Cultivo y Tamaños de Envase

Los Medios de Cultivo Neogen se ofrecen en una variedad de presentaciones. Los tamaños de envase se especifican a continuación.

Medios de Cultivo Deshidratados (MCD)

Con una amplia gama de formulaciones de medios y prolongada caducidad, nuestros MCD son adecuados para usarse en una variedad de ambientes de laboratorio.

Se pueden ordenar tamaños de envase específicos al agregar el sufijo adecuado al final de cada clave de producto.

Tamaños de Envase Disponibles	Sufijo para la Clave de Producto	Ejemplo
500 g	A	NCM0033A
5K g	B	NCM0033B
10 Kg	C	NCM0033C
25 Kg	D	NCM0033D
50 Kg	E	NCM0033E
Muestra para preparar 1 L (Disponible solo para medios Cromogénicos)	S	NCM0033S



Medios Listos Para Usar

Nuestra gama de medios LPU consiste de placas prevaciadas, bolsas de medios preparados y tubos de medios preparados, todos los cuales minimizan el tiempo ocupado en la preparación y CC de los medios en su laboratorio. Se pueden ordenar tamaños de envase específicos al agregar el sufijo adecuado al final de cada clave de producto.

Tamaños de Envase Disponibles		
Placas Prevaciadas	Bolsas de Medio Preparado	Tubos de Medio Preparado
Placas de 20 x 90 mm	Bolsas, 3 x 3 L	50 Tubos Universales

Medios de Conveniencia

Nuestras bolsas y sobres de medio listo para reconstituir contienen MCD previamente pesado y esterilizado. Los medios se pueden reconstituir rápida y fácilmente con agua esterilizada, para formar un caldo listo para usar. Los tamaños de envase muestran el volumen de medio que se obtiene una vez que el contenido de la bolsa o sobre ha sido reconstituido. Para mayor información acerca de la reconstitución de bolsas para volúmenes de medio a granel y sobres para mediciones de muestras individuales, favor de referirse a la ficha de información de producto relevante.

Tamaños de Envase Disponibles	
Sobres de Medio Listo para Reconstituir	Bolsas de Medio Listo para Reconstituir
25 x 225 mL	5 x 20 L
15 x 3.375 L	10 x 20 L



Suplementos

Se puede encontrar información de soporte sobre el tamaño de envases en las páginas 53 – 57. El tamaño de envase disponible es específico para cada suplemento y se muestra junto a la clave de producto. Ciertos suplementos se encuentran disponibles en frascos más grandes por conveniencia, cuando se suplementan grandes volúmenes de medio. Al igual que con nuestros productos MCD, cada suplemento tiene una clave y el sufijo de esta clave determina el tamaño de envase que se ordena.

Favor de notar: Los medios con marca de CE, placas prevaciadas y medios en formato listo para usar, pueden ser sujetos a restricciones de embarque regionales. Favor de contactar a un asesor local Neogen para más información.



CASE AGAR

Lista de Medios de Cultivo (A - Z)

Nombre del Producto	Clave de Producto	Descripción	Presentación del Producto	g/L	L/ 500 g	Método de Referencia
Medio A-1	NCM0124	El Medio A-1 se usa para la detección de microorganismos coliformes en agua y alimentos, en un ambiente de laboratorio	Medio de Cultivo Deshidratado	31.5	16	BAM
Caldo PPLO Acutone sin Cristal Violeta	NCM0053	Formulación de origen no animal usada para el cultivo de <i>Mycoplasma</i> spp. en un ambiente de laboratorio	Medio de Cultivo Deshidratado	21	24	-
Acutone Tryptic Soy Broth (Non-Animal TSB)	NCM0903	Para el cultivo de una amplia variedad de microorganismos y está completamente libre de constituyentes de origen animal	Medio de Cultivo Deshidratado	30	16.6	-
Acutone Tryptose Phosphate Broth (Non-Animal TPB)	NCM0904	Para el cultivo de una amplia gama de microorganismos fastidiosos	Medio de Cultivo Deshidratado	29.6	16.9	-
Alkaline Saline Peptone Water (ASPW) (ISO)	NCM0175	Caldo para el enriquecimiento de <i>Vibrio</i> spp. en muestras de alimentos y agua, de conformidad con la norma ISO 21872	Medio de Cultivo Deshidratado	40	13	ISO 21872
Ammonium Chloride	NCM0178	Constituyente del Agar y Caldo Glutamato Mineral Modificado. Para usarse con la técnica MPN de recuento de coliformes en agua	Medio de Cultivo Deshidratado	N/A	N/A	-
APT Agar	NCM0159	El Agar APT se emplea para el cultivo de <i>Lactobacilli</i> heterofermentadores, en un ambiente de laboratorio	Medio de Cultivo Deshidratado	58	9	-

Para mayor información sobre los tamaños de envase de MCD, favor de consultar la pág. 8; para mayor información sobre los tamaños de envase de los suplementos, favor de consultar las páginas 51-54. Para mayor información sobre cómo y cuándo se debe usar un suplemento, favor de consultar la hoja de especificaciones del producto específico. Los medios con marca CE, las placas prevaciadas y medios en presentación listos para usarse, podrían estar sujetos a restricciones de embarque regionales. Favor de contactar a un asesor local Neogen para mayor información.

Nombre del Producto	Clave de Producto	Descripción	Presentación del Producto	g/L	L/ 500 g	Método de Referencia
Base de Agar <i>Bacillus cereus</i> (PEMBA)	NCM0165	Base de agar para el aislamiento y enumeración de <i>Bacillus cereus</i> tal como se describe en la norma ISO 21871	Medio de Cultivo Deshidratado	41	12	ISO 21871
	Clave del Suplemento	Nombre del Suplemento	Cantidad Requerida de Suplemento			
	NCM4017	Emulsión de Yema de Huevo al 50%	25 mL por 965 mL de medio			
	NCM4032	Polimixina B para Bacillus	2 Viales de 500 mL por 965 mL de medio			
Agar MYP para <i>Bacillus cereus</i>	NCM0062	Agar para el conteo y diferenciación de <i>Bacillus cereus</i> tal como se describe en la norma ISO 7932. También puede ser referido como PREP	Medio de Cultivo Deshidratado	46	11	BAM ISO 7932
	Clave del Suplemento	Nombre del Suplemento	Cantidad Requerida de Suplemento			
	NCM4017	Emulsión de Yema de Huevo al 50%	50 mL por 965 mL de medio			
	NCM4032	Polimixina B para Bacillus	2 Viales de 500 mL por 965 mL de medio (ISO)			
			2 Viales de 500 mL para 900 mL de medio (BAM)			
Agar Baird Parker	NCM0024	Agar para la detección y enumeración de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos	Medio de Cultivo Deshidratado	60	8	BAM
	Clave del Suplemento	Nombre del Suplemento	Cantidad Requerida de Suplemento			
	NCM4068	Enriquecimiento para <i>Listeria</i> Amortiguado	50 mL por 1 L de medio			
	NCM4017	Emulsión de Yema de Huevo al 50%	50 mL por 1 L de medio			
	NCM4012	Telurito de Potasio al 1%	10 mL por 1 L de medio			
Agar Baird Parker (ISO)	NCM0200	Agar para el aislamiento y conteo de <i>Staphylococci</i> coagulasa positivos, de conformidad con la norma ISO 6888. Puede ser suplementado con NCM4010 o con NCM4052	Medio de Cultivo Deshidratado	63.5	8	ISO 6888
	Clave del Suplemento	Nombre del Suplemento	Cantidad Requerida de Suplemento			
	NCM4010	Telurito Yema de Huevo (ISO)	50 mL por 1 L de medio			
	NCM4052	RPF	1 Vial de 100 mL por 90 mL de medio			
Agar BCYE (Medio para Aislamiento de <i>Legionella</i>)	NCM0037	Agar para el aislamiento de <i>Legionella</i> spp.	Medio de Cultivo Deshidratado	38.5	13	–
	Clave del Suplemento	Nombre del Suplemento	Cantidad Requerida de Suplemento			
	NCM4006	Suplemento para crecimiento de BCYE	2 Viales de 500 mL por 1 L de medio			
NCM4005	Suplemento para crecimiento de BCYE (sin Cistina)	2 Viales de 500 mL por 1 L de medio (alternativo)				

Nombre del Producto	Clave de Producto	Descripción	Presentación del Producto	g/L	L/ 500 g	Método de Referencia
Agar Bilis Esculina	NCM0117	Agar para el aislamiento selectivo y diferenciación de <i>Streptococci</i> del Grupo D, en laboratorio	Medio de Cultivo Deshidratado	64	8	BAM
Agar Bilis Esculina Azida	NCM0166	Agar para el aislamiento selectivo y diferenciación de <i>Streptococci</i> del grupo D, en un ambiente de laboratorio	Medio de Cultivo Deshidratado	56	9	-
Agar Sulfito de Bismuto	NCM0086	Agar para el aislamiento de <i>Salmonella typhi</i> . El NCM0086 es una mezcla completa	Medio de Cultivo Deshidratado	52	10	BAM
Base de Agar Sangre	NCM0075	Base de agar para propósitos generales que puede ser enriquecida con sangre	Medio de Cultivo Deshidratado	37	14	BAM
Base de Agar Sangre CE	NCM2014	Base de agar para propósitos generales que puede ser enriquecida con sangre. El NCM2014 cuenta con marcado CE	Medio de Cultivo Deshidratado	37	14	-
Base de Agar Sangre No. 2	NCM0040	Base de agar muy rica; cuando se complementa con sangre, aislará patógenos clínicos delicados	Medio de Cultivo Deshidratado	39.5	13	BAM
Base de Agar Sangre No. 2 CE	NCM2013	Base de agar muy rica que cuando se suplementa con sangre, aislará patógenos clínicos delicados. El NCM2013 cuenta con marcado CE	Medio de Cultivo Deshidratado	39.5	13	-
	Clave del Suplemento	Nombre del Suplemento	Cantidad Requerida de Suplemento			
	NCM4046	Colistina y Ácido Oxolínico	2 Viales de 500 mL por 1 L de medio			
	NCM4076	Colistina y Ácido Nalidíxico	2 Viales de 500 mL por 1 L de medio			
	NCM4029	Neomicina (100 mg/L)	2 Viales de 500 mL por 1 L de medio			
	NCM4084	Colistina y Ácido Nalidixico (GPC)	2 Viales de 500 mL por 1 L de medio			
	NCM4043	VPT de Skirrows	2 Viales de 500 mL por 1 L de medio			
Caldo Bolton (Caldo de Enriquecimiento de <i>Campylobacter</i>)	NCM0094	Caldo de enriquecimiento selectivo para el aislamiento de <i>Campylobacter</i> spp. mencionadas en la norma ISO 10272	Medio de Cultivo Deshidratado	27.6	18	ISO 10272
	Clave del Suplemento	Nombre del Suplemento	Cantidad Requerida de Suplemento			
	NCM4074	Bolton para <i>Campylobacter</i> (con Anfotericina)	2 x 500 mL vials per 1 L media			
Agar Infusión Cerebro Corazón	NCM0080	Base de agar nutritivo para propósitos generales	Medio de Cultivo Deshidratado	49	10	BAM
Caldo Infusión Cerebro Corazón	NCM0016	Infusión isotónica rica que proporciona una amplia variedad de sustratos	Medio de Cultivo Deshidratado	37	14	BAM ISO 6888

Nombre del Producto	Clave de Producto	Descripción	Presentación del Producto	g/L	L/ 500 g	Método de Referencia
Agar Brazier (Base de Agar para <i>Clostridium difficile</i>)	NCM0128	Agar usado por la Unidad de Referencia de Anaerobios para el aislamiento de <i>Clostridium difficile</i>	Medio de Cultivo Deshidratado	48	10	–
	Clave del Suplemento	Nombre del Suplemento	Cantidad Requerida de Suplemento			
	NCM4044	Cicloserina y Cefoxitina	2 Viales de 500 mL por 1 L de medio			
	NCM4017	Emulsión de Yema de Huevo al 50%	40 mL por 1 L de medio			
Agar Verde Brillante	NCM0283	Agar para el aislamiento selectivo de <i>Salmonella</i> spp. en laboratorio	Medio de Cultivo Deshidratado	58	9	–
Agar Verde Brillante (modificado)	NCM0058	Agar para el aislamiento selectivo de <i>Salmonella</i> spp. Referido en la norma ISO6579 como posible segunda placa de agar	Medio de Cultivo Deshidratado	52	10	ISO 6579
Agar Verde Brillante c/Sulfapi-ridina	NCM0133	Agar para el enriquecimiento selectivo de <i>Salmonella</i> spp.	Medio de Cultivo Deshidratado	59	8	–
Caldo Verde Brillante al 2%	NCM0048	Caldo para la recuperación de bacterias coliformes en alimentos y agua	Medio de Cultivo Deshidratado	40	13	–
Agar Brucella	NCM0090	El <i>Agar Brucella</i> se usa para el cultivo de <i>Brucella</i> spp. y otros microorganismos fastidiosos en un ambiente de laboratorio	Medio de Cultivo Deshidratado	43	12	–
Caldo de Enriquecimiento de <i>Listeria</i> Amortiguado	NCM0051	El Caldo de Enriquecimiento de <i>Listeria</i> Amortiguado se usa para el enriquecimiento selectivo de <i>Listeria</i> spp. en un ambiente de laboratorio	Medio de Cultivo Deshidratado	47	11	–
Base de Caldo de Enriquecimiento de <i>Listeria</i> Amortiguado	NCM0164	Para el enriquecimiento selectivo de <i>Listeria</i> spp. tanto en muestras de alimentos, como ambientales	Medio de Cultivo Deshidratado	47	11	BAM
	Clave del Suplemento	Nombre del Suplemento	Cantidad Requerida de Suplemento			
	NCM4068	Suplemento para Enriquecimiento de <i>Listeria</i> Amortiguado, FDA	2 Viales de 500 mL por 1 L de medio			
Agua Peptonada Amortiguada	NCM3303	Caldo de preenriquecimiento para la recuperación de <i>Salmonella</i> spp. en muestras de 25 g de alimentos, como se muestra en el BAM (25 x 225 mL)	Sobres de Medio Listo para Reconstituir	N/A	N/A	BAM
Agua Peptonada Amortiguada	NCM3304	Caldo de preenriquecimiento para la recuperación de <i>Salmonella</i> spp. en muestras de 375 g de alimentos, como se muestra en el BAM (15 x 3.375 L)	Sobres de Medio Listo para Reconstituir	N/A	N/A	BAM
Agua Peptonada Amortiguada (BPW)	NCM0003	Caldo de preenriquecimiento para la recuperación de <i>Salmonella</i> spp. en alimentos, como se muestra en el BAM	Medio de Cultivo Deshidratado	20	25	BAM

Nombre del Producto	Clave de Producto	Descripción	Presentación del Producto	g/L	L/ 500 g	Método de Referencia
Agua Peptonada Amortiguada (BPW)	NCM3203	Caldo de preenriquecimiento para la recuperación de <i>Salmonella</i> spp. en alimentos, tal como se muestra en el BAM (10 x 20 L)	Bolsas de Medio Listo para Reconstituir	N/A	N/A	BAM
Agua Peptonada Amortiguada (BPW) (ISO)	NCM0015	Caldo de preenriquecimiento para la recuperación de <i>Salmonella</i> spp. en alimentos, de conformidad con la norma ISO 6579	Medio de Cultivo Deshidratado	20.1	25	ISO 6579
Agua Peptonada Amortiguada (BPW) (ISO)	NCM3202	Caldo de preenriquecimiento para la recuperación de <i>Salmonella</i> spp. en alimentos, de conformidad con la norma ISO 6579 (10 x 20 L)	Bolsas de Medio Listo para Reconstituir	N/A	N/A	ISO 6579
Agua Peptonada Amortiguada, Libre de Polvo	NCM3305	Caldo de preenriquecimiento para la recuperación de <i>Salmonella</i> spp. en muestras de alimento de 375 g, tal como se muestra en el BAM (15 x 3.375 L)	Sobres de Medio Listo para Reconstituir	N/A	N/A	-
Agua Peptonada Amortiguada HQ (ISO)	NCM0270	BPW ISO optimizada para usarse con UCUP-S	Medio de Cultivo Deshidratado	20.1	25	ISO 6579
	Clave de Producto	Nombre del Suplemento	Cantidad Requerida de Suplemento			
	NCM4000	Suplemento Selectivo p/ <i>Salmonella</i>	1 mL (reconstituido) por 225 mL de caldo			
Agua Peptonada Amortiguada HQ (ISO)	NCM3402	Agua Peptonada Amortiguada rica para Un Caldo, Una Placa para <i>Salmonella</i> según la formulación ISO, de conformidad con la norma ISO 6579 (3 x 3 L)	Bolsas de Medio Preparado	N/A	N/A	ISO 6579
	Clave de Producto	Nombre del Suplemento	Cantidad Requerida de Suplemento			
	NCM4000	Suplemento Selectivo p/ <i>Salmonella</i>	1 mL (reconstituido) por 225 mL de caldo			
Agua Peptonada Amortiguada HQ (ISO)	NCM3207	Agua Peptonada Amortiguada rica para Un Caldo, Una Placa para <i>Salmonella</i> según la formulación ISO, de conformidad con la norma ISO 6579 (10 x 20 L)	Bolsas de Medio Preparado	N/A	N/A	ISO 6579
	Clave de Producto	Nombre del Suplemento	Cantidad Requerida de Suplemento			
	NCM4000	Suplemento Selectivo p/ <i>Salmonella</i>	1 mL (reconstituido) por 225 mL de caldo			
Agua Peptonada Amortiguada (ISO), Libre de Polvo	NCM3312	Caldo de preenriquecimiento para la recuperación de <i>Salmonella</i> spp. en muestras de alimento de 375 g, de conformidad con la norma ISO 6579 (15 x 3.375 L)	Sobres de Medio Listo para Reconstituir	N/A	N/A	-
Caldo Peptona Cloruro de Sodio Amortiguado, pH 7.0	NCM0156	Diluyente recomendado para el examen microbiológico de productos farmacéuticos no estériles	Medio de Cultivo Deshidratado	16.1	31	Farmacopea US
Agar Selectivo para <i>Burkholderia cepacia</i>	NCM0209	Medio totalmente suplementado para el aislamiento selectivo del Complejo <i>Burkholderia</i> (<i>Pseudomonas</i>) <i>cepacia</i> (Bcc)	Medio de Cultivo Deshidratado	50.69	9.8	Farmacopea US

Nombre del Producto	Clave de Producto	Descripción	Presentación del Producto	g/L	L/ 500 g	Método de Referencia
Medio Selectivo para <i>Campylobacter</i> Libre de Sangre (CCDAm) CE	NCM2022	Agar usado con cefoperazona para el aislamiento selectivo de <i>Campylobacter</i> spp. en un ambiente de laboratorio. El NCM2022 cuenta con marcado CE	Medio de Cultivo Deshidratado	45	11	-
	Clave de Suplemento	Nombre del Suplemento	Cantidad Requerida de Suplemento			
	NCM4028	Suplemento Selectivo CCDAm CE	2 Viales de 500 mL por 1 L de medio			
Medio Selectivo para <i>Campylobacter</i> Libre de Sangre (CCDA modificado)	NCM0042	Agar usado con cefoperazona para el aislamiento selectivo de <i>Campylobacter</i> spp. en laboratorio.	Medio de Cultivo Deshidratado	45.5	11	-
Medio Selectivo para <i>Campylobacter</i> Libre de Sangre (CCDA modificado) (EMEA)	NCM0195	Agar usado con cefoperazona para el aislamiento selectivo de <i>Campylobacter</i> spp. en laboratorio	Medio de Cultivo Deshidratado	45	11	-
	Clave de Suplemento	Nombre del Suplemento	Cantidad Requerida de Suplemento			
	NCM4019	Suplemento Selectivo CCDAm	2 Viales de 500 mL por 1 L de medio			
Medio Selectivo para <i>Campylobacter</i> Libre de Sangre (CCDA modificado) (EMEA)	NCM0099	Usado para el aislamiento selectivo de <i>Campylobacter</i> spp. en laboratorio	Medio de Cultivo Deshidratado	44.4	11	-
	Clave de Suplemento	Nombre del Suplemento	Cantidad Requerida de Suplemento			
	NCM4069	Suplemento para <i>Campylobacter</i> (CFP)				
Caldo de Enriquecimiento para <i>Campylobacter</i> (Caldo Bolton)	NCM0094	Caldo de enriquecimiento selectivo para el aislamiento de <i>Campylobacter</i> spp. mencionado en la norma ISO 10272	Medio de Cultivo Deshidratado	27.6	18	ISO 10272 MLG
	Clave de Suplemento	Nombre del Suplemento	Cantidad Requerida de Suplemento			
	NCM4074	Bolton para <i>Campylobacter</i> (con Anfotericina)	2 Viales de 500 mL por 1 L de medio			
Agar Cromogénico para <i>Candida</i>	NCM1012	Es un agar cromogénico para el cultivo de <i>Candida</i>	Medio de Cultivo Deshidratado	45.9	11	-
Base de Medio Casman	NCM0141	Se usa con sangre para el aislamiento de <i>Haemophilus influenzae</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> y otros microorganismos fastidiosos, en un ambiente de laboratorio	Medio de Cultivo Deshidratado	43	12	-
Agar Cetrimida	NCM0109	Agar para el aislamiento de <i>Pseudomonas aeruginosa</i> en compuestos farmacológicos	Medio de Cultivo Deshidratado	45.3	11	Farmacopea Harmonizada

Nombre del Producto	Clave de Producto	Descripción	Presentación del Producto	g/L	L/ 500 g	Método de Referencia
Agar Cromogénico para Esterasa de <i>Salmonella</i> (CASE)	NCM1006	Es un agar cromogénico selectivo para la detección de <i>Salmonella</i> spp. Usa un sistema cromogénico dual para diferenciar entre <i>Salmonella</i> spp. y organismos no objetivo. Este producto está presuplementado y se puede usar como parte del esquema de trabajo UCUP-S validado, de conformidad con la norma ISO 16140	Medio de Cultivo Deshidratado	49.9	10	ISO 6579
Agar Cromogénico para Esterasa de <i>Salmonella</i> (CASE)	NCM3008	Es un agar cromogénico selectivo para la detección de <i>Salmonella</i> spp. Usa un sistema cromogénico dual para diferenciar entre <i>Salmonella</i> spp. y organismos no objetivo. Este producto está preselementado y se puede usar como parte del esquema de trabajo UCUP-S validado, de conformidad con la norma ISO 16140	Placas Prevaciadas	N/A	N/A	ISO 6579
Agar Cromogénico para Coliformes	NCM1005	Agar cromogénico recomendado por la norma ISO9308-1 para la detección simultánea y enumeración de <i>E. coli</i> β -glucuronidasa positiva y bacterias coliformes β -D-galactosidasas positivas, por filtración en membrana a partir de muestras de agua	Medio de Cultivo Deshidratado	28.7	17	ISO 9308
Agar CLED (Cistina Lactosa Deficiente en Electrolitos)	NCM0034	Agar para la diferenciación y enumeración de microorganismos en orina	Medio de Cultivo Deshidratado	36	14	-
Medio CLED (Modificación de Bevis)	NCM0220	Medio con doble indicador para mejorar la diferenciación de coliformes fermentadores y no fermentadores de lactosa	Medio de Cultivo Deshidratado	36	14	-
Base de Agar para <i>Clostridium difficile</i> (de Brazier)	NCM0128	Agar usado por la Unidad de Referencia de Anaerobios para el aislamiento de <i>Clostridium difficile</i>	Medio de Cultivo Deshidratado	48	10	-
	Clave de Suplemento	Nombre del Suplemento	Cantidad Requerida de Suplemento			
	NCM4044	Cicloserina y Cefoxitina	2 Viales de 500 mL por 1 L de medio			
	NCM4017	Emulsión de Yema de Huevo al 50%	40 mL por 1 L de medio			
Agar Columbia	NCM0013	Agar para el enriquecimiento selectivo de Clostridia a partir de productos farmacéuticos no estériles	Medio de Cultivo Deshidratado	44	11	Farmacopea Harmonizada
Base de Agar Columbia	NCM0038	Base de agar nutritivo para propósitos generales, que puede ser enriquecida con sangre	Medio de Cultivo Deshidratado	41	12	-
Base de Agar Columbia CE	NCM2010	Base de agar nutritivo para propósitos generales, que puede ser enriquecida con sangre. El NCM2010 cuenta con marcado CE	Medio de Cultivo Deshidratado	41	12	-

Nombre del Producto	Clave de Producto	Descripción	Presentación del Producto	g/L	L/ 500 g	Método de Referencia
Base de Agar Columbia II CE	NCM2023	Agar adecuado para usarse con sangre desfibrinada de caballo y sangre de carnero. El NCM2023 cuenta con marcado CE	Medio de Cultivo Deshidratado	43.1	12	-
Base de Agar Sangre Columbia	NCM0031	Agar adecuado para usarse con sangre desfibrinada de caballo y sangre de carnero	Medio de Cultivo Deshidratado	43.1	12	-
Caldo Columbia	NCM0162	El Caldo Columbia se usa para el cultivo de una amplia gama de microorganismos fastidiosos en laboratorio	Medio de Cultivo Deshidratado	35	14	-
Agar Columbia CNA	NCM0115	El Agar Columbia CNA se usa con sangre para el aislamiento selectivo de cocos Gram positivos en laboratorio	Medio de Cultivo Deshidratado	43	12	-
Agar Harina de Maíz	NCM0028	El Agar Harina de Maíz se usa para el cultivo de hongos y para demostrar la producción de clamidiosporas, en un ambiente de laboratorio	Medio de Cultivo Deshidratado	17	29	-
Agar para Aislamiento de Cronobacter	NCM1008	Es un agar selectivo para el aislamiento de <i>Cronobacter sakazakii</i> , de conformidad con la norma ISO 22964	Medio de Cultivo Deshidratado	31.6	16	ISO 22964
Caldo Selectivo para Cronobacter	NCM0227	Caldo para el aislamiento e identificación de <i>Cronobacter</i> spp. recomendado por la norma ISO 22964	Medio de Cultivo Deshidratado	28	17	ISO 22964
	Clave de Suplemento	Nombre del Suplemento	Cantidad Requerida de Suplemento			
	NCM4004	Vancomicina (10 mg/L)	2 viales de 500 mL por 1 L de medio			
Caldo Selectivo para Cronobacter	NCM0034	Agar para la diferenciación y enumeración de microorganismos en orina	Medio de Cultivo Deshidratado	36	14	-
Agar Cistina Lactosa Deficiente en Electrolitos (CLED) CE	NCM2017	Agar para la diferenciación y enumeración de microorganismos en orina. El NCM2017 cuenta con marcado CE	Medio de Cultivo Deshidratado	36	14	-

Nombre del Producto	Clave de Producto	Descripción	Presentación del Producto	g/L	L/ 500 g	Método de Referencia
Medio DC con BCIG	NCM0112	El Medio DC con BCIG se usa en la diferenciación cromogénica de <i>E. coli</i> de otros coliformes en muestras de agua, usando el método de filtración en membrana, en un ambiente de laboratorio	Medio de Cultivo Deshidratado	49.8	10	-
Agar Neutralizante D / E con Tween	NCM0009	Agar para determinar la actividad bactericida de antisépticos y desinfectantes	Medio de Cultivo Deshidratado	54	9	-
Caldo Neutralizante D / E (sin Tween)	NCM0121	El Caldo Neutralizante D / E sin Tween se usa para probar y neutralizar antisépticos y desinfectantes	Medio de Cultivo Deshidratado	39	13	-
	Clave de Suplemento	Nombre del Suplemento	Cantidad Requerida de Suplemento			
	NCM4081	Tween 80	5 g por 1 L de medio			
Caldo Neutralizante D / E con Tween	NCM0047	Caldo para determinar la actividad bactericida de antisépticos y desinfectantes	Medio de Cultivo Deshidratado	39	13	-
Caldo Demi Frazer (Caldo Hemi Frazer)	NCM0001	Caldo de enriquecimiento que se usa con citrato de amonio férrico (CAF), para el aislamiento de <i>Listeria</i> spp. según la norma ISO 11290	Medio de Cultivo Deshidratado	55	9	ISO 11290
	Clave de Suplemento	Nombre del Suplemento	Cantidad Requerida de Suplemento			
	NCM4009	Citrato de Amonio Férrico	2 x 500			
Caldo Demi Frazer (Caldo Hemi Frazer)	NCM3205	Caldo de enriquecimiento con citrato de amonio férrico (CAF), para el aislamiento de <i>Listeria</i> spp. según la norma ISO 11290 (5 x 20 L)	Bolsas de Medio Listo para Reconstituir	N/A	N/A	ISO 11290
Medio para Prueba de Dermatofitos (DTM)	NCM0138	Agar especializado para la detección de hongos dermatofitos	Medio de Cultivo Deshidratado	62	8	-
Agar Dextrosa Triptona	NCM0127	Agar para la enumeración de formadores de esporas termofilicas en alimentos	Medio de Cultivo Deshidratado	27	19	-
Caldo Dextrosa Triptona	NCM0073	El Caldo Dextrosa Triptona se usa para el cultivo de microorganismos de descomposición mesofílica o termofílica en alimentos, en un ambiente de laboratorio	Medio de Cultivo Deshidratado	30	17	-
Base de Agar Diclorán Glicerol (GD-18)	NCM0081	Agar para la enumeración de levaduras osmofílicas viables y mohos xerofílicos en productos alimenticios	Medio de Cultivo Deshidratado	31.6	16	BAM ISO 21527

Nombre del Producto	Clave de Producto	Descripción	Presentación del Producto	g/L	L/ 500 g	Método de Referencia
Agar DNasa	NCM0161	Agar para la identificación de Staphylococci potencialmente patógenos	Medio de Cultivo Deshidratado	42	13	-
Agar DRBC (BAM)	NCM0029	El Agar DRBC se utiliza para el aislamiento selectivo y enumeración de mohos y levaduras en alimentos, de conformidad con el BAM	Medio de Cultivo Deshidratado	31.6	16	BAM
Agar DRBC (ISO)	NCM0082	Medio completo para la enumeración de mohos y levaduras en productos alimenticios, tal como se describe en la norma ISO 21527-1	Medio de Cultivo Deshidratado	31.7	16	ISO 21527
DRCM	NCM0183	Agar para la detección y enumeración de esporas de anaerobios reductores de sulfito, tal como se describe en la norma ISO 26461-1	Medio de Cultivo Deshidratado	30.1	17	ISO 26461

Nombre del Producto	Clave de Producto	Descripción	Presentación del Producto	g/L	L/ 500 g	Método de Referencia
Agar <i>E. coli</i> / Coliformes	NCM1002	Agar cromogénico dual para la enumeración simultánea de <i>E. coli</i> y Coliformes	Medio de Cultivo Deshidratado	36.6	14	-
Caldo EC	NCM0065	Caldo de enriquecimiento selectivo para el aislamiento de coliformes en muestras de alimentos y agua – recomendado por la APHA	Medio de Cultivo Deshidratado	37	14	BAM ISO 7251
Medio EC c/ MUG	NCM0107	El Medio EC c/ MUG se utiliza para la detección fluorogénica de <i>E. coli</i> en un ambiente de laboratorio	Medio de Cultivo Deshidratado	37	14	BAM
Medio EC modificado c/Novobiocina	NCM0271	Agar para el enriquecimiento selectivo de <i>E. coli</i> O157:H7	Medio de Cultivo Deshidratado	36.7	13.6	-
Caldo Mossel de Enriquecimiento de Enterobacterias (EE)	NCM0057	Caldo para el enriquecimiento selectivo de bacterias Gram negativas tolerantes a la bilis, en muestras farmacéuticas no estériles	Medio de Cultivo Deshidratado	45	11	-
Agar Eosina Azul de Metileno (EMB) de Levine	NCM0105	Agar para la diferenciación de microorganismos entéricos	Medio de Cultivo Deshidratado	34.5	14	-
Agar Cromogénico ESBL	NCM1011	Agar cromogénico utilizado para la detección de bacterias Gram negativas productoras de β-lactamasa de espectro extendido (ESBL)	Medio de Cultivo Deshidratado	48	10	-
	Clave de Suplemento	Nombre del Suplemento	Cantidad Requerida de Suplemento			
	NCM4015	Suplemento ESBL	2 viales de 500 mL por 1 L de medio			
Caldo Eugon	NCM0070	Caldo nutritivo para el cultivo masivo de microorganismos. Este caldo también aparece en varios métodos ISO para pruebas cosméticas	Medio de Cultivo Deshidratado	30	17	ISO 18415 ISO 16212 ISO 21149 ISO 22717 ISO 22718 ISO 22150 ISO 18416

Nombre del Producto	Clave de Producto	Descripción	Presentación del Producto	g/L	L/ 500 g	Método de Referencia
Agar para Anaerobios Fastidiosos	NCM0014	Agar para aislamiento primario capaz de promover el crecimiento de la mayoría de los anaerobios clínicamente significativos	Medio de Cultivo Deshidratado	46	11	-
Agar para Anaerobios Fastidiosos CE	NCM2020	Agar para aislamiento primario capaz de promover el crecimiento de la mayoría de los anaerobios clínicamente significativos. El NCM2020 cuenta con marcado CE	Medio de Cultivo Deshidratado	46	11	-
Caldo para Anaerobios Fastidiosos	NCM0199	Caldo diseñado para el crecimiento óptimo de anaerobios fastidiosos	Medio de Cultivo Deshidratado	29.6	17	-
Medio Tioglicolato Líquido	NCM0108	Preparado para prueba de esterilidad de conformidad con la Farmacopea de los Estados Unidos	Medio de Cultivo Deshidratado	26.6	19	
Caldo Fraser	NCM0050	Este caldo de enriquecimiento se usa con citrato de amonio férrico (CAF), para el aislamiento de <i>Listeria</i> spp. de conformidad con la norma ISO 11290	Medio de Cultivo Deshidratado	55	9	ISO 11290
	Clave de Suplemento	Nombre del Suplemento	Cantidad Requerida de Suplemento			
	NCM4009	Citrato de Amonio Férrico	2 viales de 500 mL por 1 L de medio			
Caldo Fraser	NCM0066	La Base de Caldo Fraser se emplea con citrato de amonio férrico para el enriquecimiento selectivo de <i>Listeria</i> spp. en un ambiente de laboratorio	Medio de Cultivo Deshidratado	57.4	9	-
	Clave de Suplemento	Nombre del Suplemento	Cantidad Requerida de Suplemento			
	NCM4009	Citrato de Amonio Férrico	2 viales de 500 mL por 1 L de medio			
Agar Fungisel	NCM0273	El Agar Fungisel se emplea para el aislamiento selectivo de hongos patógenos en un ambiente de laboratorio	Medio de Cultivo Deshidratado	36	14	-

Nombre del Producto	Clave de Producto	Descripción	Presentación del Producto	g/L	L/ 500 g	Método de Referencia
Agar GC CE	NCM2046	Agar para el aislamiento selectivo de <i>Neisseria gonorrhoeae</i> y <i>Neisseria meningitidis</i>	Medio de Cultivo Deshidratado	36	15	–
	Clave de Suplemento	Nombre del Suplemento	Cantidad Requerida de Suplemento			
	NCM4085	Suplemento Vitox GC	Opcional 1 x 1 L por 1 L de medio			
	NCM4050	Suplemento VCNT para Neisseria	2 viales de 500 mL por 1 L de medio			
	NCM4049	Suplemento LCAT para Neisseria	2 viales de 500 mL por 1 L de medio			
Agar GC II	NCM0131	Se usa con hemoglobina y enriquecimiento, para el aislamiento y cultivo de <i>Neisseria gonorrhoeae</i> y otros microorganismos fastidiosos	Medio de Cultivo Deshidratado	7.2	69.4	–
Medio Glucosa OF	NCM0152	Agar para la confirmación de <i>Enterobacteriaceae</i> en alimentos, de conformidad con la norma ISO 21528	Medio de Cultivo Deshidratado	21.4	23	ISO 21528
Caldo GN (Hajna)	NCM0290	Caldo para el enriquecimiento de organismos Gram negativos	Medio de Cultivo Deshidratado	39	12.8	–
Agar GVPC (Medio para Aislamiento de Legionella)	NCM0037	El NCM0037 también se puede emplear para preparar Agar GVPC para el aislamiento de <i>Legionella</i> spp., cuando se usa un conjunto diferente de suplementos	Medio de Cultivo Deshidratado	38.5	13	–
	Clave de Suplemento	Nombre del Suplemento	Cantidad Requerida de Suplemento			
	NCM4006	Suplemento BCYE para crecimiento	2 viales de 500 mL por 1 L de medio			
	NCM4007	Suplemento GVPC Selectivo	2 viales de 500 mL por 1 L de medio			

Nombre del Producto	Clave de Producto	Descripción	Presentación del Producto	g/L	L/ 500 g	Método de Referencia
Caldo Hemi-Fraser (Caldo Demi-Fraser)	NCM0001	Este caldo de enriquecimiento se utiliza con citrato de amonio férrico (CAF), para el aislamiento de <i>Listeria</i> spp. de conformidad con la norma ISO 11290	Medio de Cultivo Deshidratado	55	9	ISO 11290
	Clave de Suplemento	Nombre del Suplemento	Cantidad Requerida de Suplemento			
	NCM4009	Citrato de Amonio Férrico	2 viales de 500 mL por 1 L de medio			
Caldo Hemi-Fraser (Caldo Demi-Fraser)	NCM3205	Caldo de enriquecimiento con citrato de amonio férrico (CAF), para el aislamiento de <i>Listeria</i> spp., según la norma ISO 11290 (5 x 20 L)	Bolsas de Medio Listo para Reconstituir	N/A	N/A	ISO 11290
Base de Agar HC	NCM0155	La Base de Agar HC se usa con Tween 80 (Polisorbato 80), para el conteo de mohos en cosméticos, en laboratorio	Bolsas de Medio Listo para Reconstituir	54.5	9	-
	Clave de Suplemento	Nombre del Suplemento	Cantidad Requerida de Suplemento			
	NCM4081	Tween 80	20 mL por 1 L de medio			
Agar Infusión de Corazón	NCM0274	Agar para el cultivo de una amplia gama de microorganismos fastidiosos	Medio de Cultivo Deshidratado	40	12	BAM
Agar Entérico de Hektoen CE	NCM2021	Agar para la recuperación de <i>Shigella</i> spp. en muestras clínicas. El NCM2021 cuenta con marcado CE	Medio de Cultivo Deshidratado	76	7	-
Agar Entérico de Hektoen (HE)	NCM0006	Agar para el aislamiento y diferenciación de patógenos entéricos	Medio de Cultivo Deshidratado	76	7	BAM

Nombre del Producto	Clave de Producto	Descripción	Presentación del Producto	g/L	L/ 500 g	Método de Referencia
Agar Sulfito de Hierro	NCM0221	Agar para la detección de organismos anaerobios termofílicos, que causan descomposición por sulfuro en alimentos	Medio de Cultivo Deshidratado	23	22	ISO 15213

Nombre del Producto	Clave de Producto	Descripción	Presentación del Producto	g/L	L/ 500 g	Método de Referencia
Agar Kanamicina Esculina Azida	NCM0198	Medio completo para la enumeración de <i>Enterococci</i>	Medio de Cultivo Deshidratado	43	12	-
Agar KF para Streptococcus	NCM0074	El Agar KF para <i>Streptococcus</i> se utiliza con cloruro de trifeniltetrazolio para el aislamiento selectivo y enumeración de <i>Streptococci</i> fecales, en un ambiente de laboratorio	Medio de Cultivo Deshidratado	76.4	7	-
Agar Hierro de Kligler	NCM0226	Agar diferencial para patógenos entéricos	Medio de Cultivo Deshidratado	49	10	BAM

Nombre del Producto	Clave de Producto	Descripción	Presentación del Producto	g/L	L/ 500 g	Método de Referencia
Agar MRS para Lactobacilos	NCM0035	Agar para el cultivo y enumeración de <i>Lactobacillus</i> spp.	Medio de Cultivo Deshidratado	70	7	-
Caldo MRS para Lactobacilos	NCM0079	Caldo para el cultivo y enumeración de <i>Lactobacillus</i> spp.	Medio de Cultivo Deshidratado	55	9	-
Base de Agar Selectivo para Lactobacillus	NCM0275	La Base de Agar Selectivo para Lactobacillus se utiliza para el aislamiento y enumeración de <i>Lactobacilli</i> , en laboratorio	Medio de Cultivo Deshidratado	84	6	-
Caldo Lactosa	NCM0005	Caldo para el cultivo de Salmonella y bacterias Coliformes en alimentos, agua y productos lácteos	Medio de Cultivo Deshidratado	13	38	BAM
Caldo Lactosa	NCM3300	Caldo de preenriquecimiento para la recuperación de <i>Salmonella</i> spp. en muestras de 375 g de alimentos, tal como se muestra en el BAM (15 x 3.375 L)	Sobres de Medio Listo para Reconstituir	N/A	N/A	BAM
Caldo Lactosa Libre de Polvo	NCM3301	Caldo de preenriquecimiento libre de polvo para la recuperación de <i>Salmonella</i> spp. en muestras de 375 g de alimentos, tal como se muestra en el BAM (15 x 3.375 L)	Medio de Cultivo Deshidratado	N/A	N/A	BAM
Caldo Lauril Sulfato	NCM0030	El Caldo Lauril Sulfato se utiliza para la detección de bacterias coliformes en agua y aguas residuales, en un ambiente de laboratorio	Medio de Cultivo Deshidratado	35.6	14	-
Caldo Lauril Sulfato c/ MUG	NCM0071	El Caldo Lauril Sulfato c/ MUG se usa para la detección de coliformes y para la detección fluorogénica de <i>E. coli</i> , en un ambiente de laboratorio	Medio de Cultivo Deshidratado	35.7	14	-
Caldo Lauril Triptosa (LST)	NCM0032	Caldo para la detección de coliformes en agua – recomendado por la APHA	Medio de Cultivo Deshidratado	35.6	14	BAM ISO 11866
Agar LB de Lennox	NCM0170	Medio nutricionalmente rico que contiene la mitad de concentración de sal que el NCM0142	Medio de Cultivo Deshidratado	32	15	-
Agar LB (de Miller)	NCM0142	Agar para el rápido crecimiento y detección de bacterias transformadas por fagos y plásmidos	Medio de Cultivo Deshidratado	40	13	-
Caldo LB de Lennox	NCM0173	Caldo nutritivo que contiene la mitad de concentración de sal que el NCM0088	Medio de Cultivo Deshidratado	20	25	-

Nombre del Producto	Clave de Producto	Descripción	Presentación del Producto	g/L	L/ 500 g	Método de Referencia
Caldo LB (de Miller)	NCM0088	Caldo nutritivo empleado para el crecimiento y mantenimiento de bacterias	Medio de Cultivo Deshidratado	25	20	-
Caldo LEE	NCM0201	Caldo de enriquecimiento selectivo para la detección de <i>Listeria</i> spp., específicamente diseñado para estimular el crecimiento de números bajos a números altos, en un período de 24 horas	Medio de Cultivo Deshidratado	46.2	11	-
Medio GVPC para Legionella (ISO)	NCM3003	Agar para el aislamiento de <i>Legionella</i> spp. en agua, de conformidad con la norma ISO11731	Placas Prevaciadas	N/A	N/A	ISO 11731
Medio LESS Plus	NCM0202	Caldo para el enriquecimiento selectivo de <i>Listeria</i> spp. Para usarse con ANSR para <i>Listeria</i> y con Un Caldo, Una Placa para <i>Listeria</i>	Medio de Cultivo Deshidratado	44	11	-
Medio LESS Plus	NCM3400	Caldo para el enriquecimiento selectivo de <i>Listeria</i> spp. Para usarse con ANSR para <i>Listeria</i> y con Un Caldo, Una Placa para <i>Listeria</i>	Bolsas de Medio Preparado	N/A	N/A	-
Medio LESS Plus	NCM3206	Caldo para el enriquecimiento selectivo de <i>Listeria</i> spp. Para usarse con ANSR para <i>Listeria</i> y con Un Caldo, Una Placa para <i>Listeria</i> (5 x 20 L)	Bolsas de Medio Listo para Reconstituir	N/A	N/A	-
Base de Agar Lethen Modificado (sin Tween)	NCM0130	La Base de Agar Lethen Modificado se utiliza con Tween 80 (Polisorbato 80) para el aislamiento de microorganismos en cosméticos, en laboratorio	Medio de Cultivo Deshidratado	52.1	10	-
	Clave de Suplemento	Nombre del Suplemento	Cantidad Requerida de Suplemento			
	NCM4081	Tween 80	5 g por 1 L de medio			
Base de Caldo Lethen (sin Tween)	NCM0145	La Base de Caldo Lethen se utiliza con Tween 80 (Polisorbato 80), para la prueba de actividad antimicrobiana de compuestos de amonio cuaternario, en laboratorio	Medio de Cultivo Deshidratado	20.7	24	-
	Clave de Suplemento	Nombre del Suplemento	Cantidad Requerida de Suplemento			
	NCM4081	Tween 80	5 g por 1 L de medio			
Base de Caldo Lethen Modificado, sin Tween	NCM0129	La Base de Caldo Lethen Modificado se emplea con Tween 80 (Polisorbato 80) para el aislamiento de microorganismos en cosméticos, en laboratorio	Medio de Cultivo Deshidratado	37.8	13	-
	Clave de Suplemento	Nombre del Suplemento	Cantidad Requerida de Suplemento			
	NCM4081	Tween 80	5 g por 1 L de medio			

Nombre del Producto	Clave de Producto	Descripción	Presentación del Producto	g/L	L/ 500 g	Método de Referencia
Caldo Letheen (con Tween)	NCM0116	Medio con doble indicador para mejorar la diferenciación de coliformes fermentadores y no fermentadores de lactosa	Medio de Cultivo Deshidratado	25.7	19	-
Caldo Letheen con Tween, modificado	NCM0104	La Base de Caldo Letheen Modificado se usa para el aislamiento de microorganismos en cosméticos, en un ambiente de laboratorio	Medio de Cultivo Deshidratado	42.8	12	-
Agar Cromogénico para <i>Listeria</i> (Ottaviani y Agosti)	NCM1004	Agar selectivo para el aislamiento e identificación presuntiva de <i>Listeria monocytogenes</i> en productos alimenticios, según la norma ISO 11290 y está validado de conformidad con la norma ISO 16140 como parte del esquema de trabajo UCUP-L	Medio de Cultivo Deshidratado	70.5	7	BAM ISO 11290
	Clave de Suplemento	Clave de Suplemento	Clave de Suplemento			
	NCM4001	Suplemento para Diagnóstico Selectivo de <i>Listeria</i>	2 viales de 500 mL por 950 mL de medio			
	NCM4002	Suplemento Cromogénico Selectivo de <i>Listeria</i>	2 viales de 500 mL por 950 mL de medio			
Agar Cromogénico para <i>Listeria</i> (Ottaviani y Agosti)	NCM3000	Agar selectivo para el aislamiento e identificación presuntiva de <i>Listeria monocytogenes</i> en productos alimenticios, según la norma ISO 11290 y está validado de conformidad con la norma ISO 16140 como parte del esquema de trabajo UCUP-L	Placas Prevaciadas	N/A	N/A	ISO 11290
Caldo de Enriquecimiento de <i>Listeria</i>	NCM0055	Caldo para el enriquecimiento selectivo de muestras de alimentos y medioambientales, para <i>Listeria</i> spp. El NCM0055 está presuplementado	Medio de Cultivo Deshidratado	36.1	14	-
Caldo de Enriquecimiento de <i>Listeria</i>	NCM0276	Caldo para el enriquecimiento selectivo de muestras de alimentos y medioambientales, para <i>Listeria</i> spp. El NCM0055 está presuplementado	Medio de Cultivo Deshidratado	37.3	13	-
Agar Lisina Hierro	NCM0140	Medio diferencial para patógenos entéricos	Medio de Cultivo Deshidratado	33	16	BAM

Nombre del Producto	Clave de Producto	Descripción	Presentación del Producto	g/L	L/ 500 g	Método de Referencia
Caldo M	NCM0125	Para el cultivo de <i>Salmonella</i> spp. según la fórmula de Sperber y Diebel	Medio de Cultivo Deshidratado	36.2		-
Agar m-FC	NCM0149	El Agar m-FC se usa con ácido rosólico, para la detección y conteo de coliformes fecales por filtración en membrana, en laboratorio	Medio de Cultivo Deshidratado	52	10	-
Agar MacConkey	NCM0017	Agar para el aislamiento de <i>E. coli</i> en productos farmacéuticos no estériles	Medio de Cultivo Deshidratado	35	14	BAM Farmacopea Harmonizada
Agar MacConkey No. 2	NCM0194	Agar para el reconocimiento de <i>Enterococci</i> en presencia de coliformes y organismos no fermentadores de lactosa, en productos alimenticios, agua y aguas residuales. El NCM2024 cuenta con marcado CE	Medio de Cultivo Deshidratado	51.6	10	-
Agar MacConkey No. 3	NCM2024	Agar para el aislamiento de <i>Enterobacteriaceae</i> en agua y aguas residuales	Medio de Cultivo Deshidratado	51.6	10	-
Agar MacConkey No. 3	NCM0174	Agar para el aislamiento de <i>Enterobacteriaceae</i> en agua y aguas residuales	Medio de Cultivo Deshidratado	51.5	10	ISO 21567
Agar MacConkey No. 3 CE	NCM2018	Agar para el aislamiento de <i>Enterobacteriaceae</i> en agua y aguas residuales. El NCM2018 cuenta con marcado CE	Medio de Cultivo Deshidratado	51.5	10	ISO 21567
Agar MacConkey sin Cristal Violeta	NCM0160	Agar selectivo para el aislamiento de microorganismos tolerantes a la bilis	Medio de Cultivo Deshidratado	52	10	-
Agar MacConkey sin Cristal Violeta y Sal	NCM0072	Medio diferencial para bacterias entéricas	Medio de Cultivo Deshidratado	47	10	-
Caldo MacConkey	NCM0060	Caldo para el enriquecimiento selectivo de <i>E. coli</i> en productos farmacéuticos no estériles	Medio de Cultivo Deshidratado	35	14	Farmacopea Harmonizada
Caldo MacConkey Púrpura	NCM0193	Caldo para la detección y enumeración de coliformes fecales	Medio de Cultivo Deshidratado	35	14	-
Agar Extracto de Malta	NCM0093	Medio ácido para el aislamiento de la mayoría de mohos y levaduras	Medio de Cultivo Deshidratado	50	10	-
	Clave de Suplemento	Nombre del Suplemento	Cantidad Requerida de Suplemento			
	NCM4011	Ácido Láctico al 10%	Opcional, dependiendo del pH requerido			

Nombre del Producto	Clave de Producto	Descripción	Presentación del Producto	g/L	L/ 500 g	Método de Referencia
Agar Sal Manitol	NCM0078	Agar para el aislamiento selectivo de <i>Staphylococcus aureus</i> en productos farmacéuticos no estériles	Medio de Cultivo Deshidratado	111	4	BAM Farmacopea Harmonizada
Agar Sal Manitol CE	NCM2011	Agar para el aislamiento selectivo de <i>Staphylococcus aureus</i> en productos farmacéuticos no estériles. El NCM2011 cuenta con marcado CE	Medio de Cultivo Deshidratado	108	4	-
Diluyente para Recuperación Máxima (Caldo Triptona Sal)	NCM0085	Diluyente osmóticamente controlado. A menudo se usa al realizar diluciones y suspensiones en serie, según la norma ISO 6887	Medio de Cultivo Deshidratado	9.5	53	ISO 6887
Diluyente para Recuperación Máxima (Caldo Triptona Sal)	NCM3500	Diluyente osmóticamente controlado. A menudo se usa al realizar diluciones y suspensiones en serie, según la norma ISO 6887 (50 x 9 mL)	Tubos de Medio Preparado	N/A	N/A	ISO 6887
Diluyente para Recuperación Máxima (Caldo Triptona Sal)	NCM3501	Diluyente osmóticamente controlado. A menudo se usa al realizar diluciones y suspensiones en serie, según la norma ISO 6887 (50 x 9.9 mL)	Tubos de Medio Preparado	N/A	N/A	ISO 6887
Agar Membrana Lactosa Glucurónico (m-LGA)	NCM1009	Medio cromogénico selectivo para la enumeración simultánea de <i>E. coli</i> y coliformes en agua	Medio de Cultivo Deshidratado	88	6	-
Caldo Membrana Lauril Sulfato	NCM0039	Caldo para la enumeración de microorganismos coliformes en agua	Medio de Cultivo Deshidratado	76.2	7	-
Agar Endo-m	NCM0123	Agar para la enumeración de coliformes en agua y productos lácteos - recomendado por la APHA	Medio de Cultivo Deshidratado	51	9	-
Agar <i>m-Enterococcus</i>	NCM0163	El Agar Enterococcus se usa para el aislamiento selectivo y enumeración de <i>Enterococci</i> por filtración en membrana, en un ambiente de laboratorio	Medio de Cultivo Deshidratado	42	12	-
Caldo m-Green para Levaduras y Hongos	NCM0134	El Caldo m-Green para Levaduras y Hongos se utiliza para la detección de hongos en bebidas, en laboratorio	Medio de Cultivo Deshidratado	73	7	-
Agar m-HPC	NCM0284	El Agar m-HPC se emplea para la enumeración de organismos heterotróficos en agua, por la técnica de filtración en membrana, en un ambiente de laboratorio	Medio de Cultivo Deshidratado	60	8	-
Agar Middlebrook 7H11	NCM0043	El Agar Middlebrook 7H11 se utiliza con glicerol y Enriquecimiento con OADC, para el cultivo de <i>Mycobacterium</i> spp. en laboratorio	Medio de Cultivo Deshidratado	19	26	-

Nombre del Producto	Clave de Producto	Descripción	Presentación del Producto	g/L	L/ 500 g	Método de Referencia
Agar para Conteo en Placa de Leche	NCM0119	Agar para la enumeración de bacterias viables en leche y productos lácteos	Medio de Cultivo Deshidratado	19.5	26	-
Agar Glutamato Minerales Modificado (MMGA)	NCM0179	Medio para resucitación recomendado por la norma ISO 16649-1, para la enumeración de <i>E. coli</i> β -glucuronidasa positiva, en productos para consumo humano o alimento para animales	Medio de Cultivo Deshidratado	23.5	21	ISO 16649
	Código del Suplemento	Nombre del Suplemento	Cantidad Requerida de Suplemento			
	NCM0181	Glutamato de Sodio	6.35 g por L de medio			
	NCM0178	Cloruro de Amonio	2.5 g por L de medio			
Caldo Glutamato Minerales Modificado	NCM0186	El Agua Peptonada con Piruvato Amortiguada Modificada (mBPWp) se usa para el aislamiento de <i>E. coli</i> Enterohemorrágica (EHEC), en un ambiente de laboratorio	Medio de Cultivo Deshidratado	11.4	44	-
Agua Peptonada con Piruvato Amortiguada Modificada	NCM0084	El Agua Peptonada con Piruvato Amortiguada Modificada (mBPWp) se usa para el aislamiento de <i>E. coli</i> Enterohemorrágica (EHEC), en un ambiente de laboratorio	Medio de Cultivo Deshidratado	42.1	12	BAM
Agar Cromogénico para Esterasa de <i>Salmonella</i> Modificado (mCASE)	NCM1016	Agar cromogénico selectivo para la detección de <i>Salmonella</i> , que ha sido optimizado para una mejor recuperación de <i>S. typhi</i> y <i>S. paratyphi</i>	Medio de Cultivo Deshidratado	49.9	10	-
Agar Cromogénico para Esterasa de <i>Salmonella</i> Modificado (mCASE)	NCM0184	Caldo para la enumeración y detección de <i>Staphylococci</i> coagulasa positivos en alimentos y alimento para animales, usando la técnica del NMP descrita en la norma ISO 6888-3	Medio de Cultivo Deshidratado	54.2	9	ISO 6888
	Supplement Code	Nombre del Suplemento	Cantidad Requerida de Suplemento			
	NCM4012	Telurito de potasio al 1%	For single strength add 0.1 g/L per 9 mL media			
	NCM4081	Tween 80	For single strength add 1 g per 1 L media			
Agar Rappaport-Vassiliadis Semisólido Modificado (MSRV)	NCM0067	Agar semisólido para la detección rápida de especies móviles de <i>Salmonella</i> , de conformidad con la norma ISO 6579	Medio de Cultivo Deshidratado	31.5	16	ISO 6579
	Supplement Code	Nombre del Suplemento	Cantidad Requerida de Suplemento			
	NCM4040	Novobiocina	1 vial de 500 mL por 1 L de medio			

Nombre del Producto	Clave de Producto	Descripción	Presentación del Producto	g/L	L/ 500 g	Método de Referencia
Caldo Soya Triptona Modificado (mTSB)	NCM0196	Medio de enriquecimiento selectivo para <i>E. coli</i> VTEC	Medio de Cultivo Deshidratado	33	15	-
	Clave de Suplemento	Nombre del Suplemento	Cantidad Requerida de Suplemento			
	NCM4040	Novobiocina	2 viales de 500 mL por 1 L de medio			
Caldo Mossel (Caldo de Enriquecimiento de Enterobacterias)	NCM0057	Caldo para el enriquecimiento selectivo de bacterias Gram negativas tolerantes a la bilis, en muestras farmacéuticas no estériles	Medio de Cultivo Deshidratado	45	11	Farmacopea Harmonizada
Agar MRS	NCM0190	El Agar MRS tiene una formulación con pH reducido (pH 5.7) para la enumeración de bacterias ácido-lácticas mesofílicas, de conformidad con la norma ISO 15214	Medio de Cultivo Deshidratado	70	7	ISO 15214
Agar Cromogénico MRSA	NCM1010	Agar cromogénico para la detección de <i>Staphylococcus aureus</i> resistente a la metilina (MRSA)	Medio de Cultivo Deshidratado	103.4	5	-
	Clave de Suplemento	Nombre del Suplemento	Cantidad Requerida de Suplemento			
	NCM4016	Suplemento MRSA	2 viales de 500 mL por 1 L de medio			
Agar m-TEC	NCM0291	Se utiliza para el aislamiento y enumeración de <i>Escherichia coli</i> termotolerante en agua, por la técnica de filtración en membrana	Medio de Cultivo Deshidratado	45.3	11	-
Caldo m-TGE	NCM0266	Se usan 2 mL de Caldo m-TGE para determinar la cuenta bacteriana por el método de filtración en membrana, en un ambiente de laboratorio	Medio de Cultivo Deshidratado	18	27	-
Agar Mueller-Hinton I CE	NCM2016	Medio adoptado por el NCCLS como método definitivo para pruebas de susceptibilidad. El NCM2016 cuenta con marcado CE	Medio de Cultivo Deshidratado	38	13	-
Agar Mueller-Hinton I	NCM0036	Agar adoptado por el NCCLS como método definitivo para pruebas de susceptibilidad.	Medio de Cultivo Deshidratado	38	13	-
Agar Mueller-Hinton II	NCM0023	El Agar Mueller-Hinton II se utiliza en pruebas de susceptibilidad a antimicrobianos por el método de difusión de disco	Medio de Cultivo Deshidratado	38	13	CLSI
Caldo Tetrionato-Novobiocina de Mueller-Kaufmann (MKTn)	NCM0126	Caldo para el enriquecimiento selectivo de <i>Salmonella</i> spp. según la norma ISO 6579	Medio de Cultivo Deshidratado	89.4	6	ISO 6579
	Clave de Suplemento	Nombre del Suplemento	Cantidad Requerida de Suplemento			
	NCM4040	Novobiocina	4 viales de 500 mL por 1 L de medio			

Nombre del Producto	Clave de Producto	Descripción	Presentación del Producto	g/L	L/ 500 g	Método de Referencia
Caldo Mueller-Kaufmann Tetrionato Novobiocina (MKTn)	NCM3503	Caldo de enriquecimiento selectivo para <i>Salmonella</i> spp. de conformidad con la norma ISO 6579 (50 x 10 mL)	Tubos con Medio Preparado	N/A	N/A	ISO 6579
Agar Mycobiótico	NCM0281	El Agar Mycobiótico se utiliza para el aislamiento selectivo de hongos, en un ambiente de laboratorio	Medio de Cultivo Deshidratado	35.5	14	-
Agar MYP (<i>Bacillus cereus</i>)	NCM0062	Agar para la enumeración y diferenciación de <i>Bacillus cereus</i> , según lo descrito en la norma ISO 7932. También se conoce como PREP	Medio de Cultivo Deshidratado	46	11	BAM ISO 7932
	Clave de Suplemento	Nombre del Suplemento	Cantidad Requerida de Suplemento			
	NCM4017	Emulsión de Yema de Huevo al 50%	50 mL por 950 mL de medio			
	NCM4032	Polimixina B para Bacillus	2 viales de 500 mL por 950 mL de medio (ISO)			
2 viales de 500 mL por 900 mL de medio (BAM)						

Nombre del Producto	Clave de Producto	Descripción	Presentación del Producto	g/L	L/ 500 g	Método de Referencia
Medio New York	NCM2046	Agar para el aislamiento selectivo de <i>Neisseria gonorrhoeae</i> y <i>Neisseria meningitidis</i>	Medio de Cultivo Deshidratado	36	15	-
	Clave de Suplemento	Nombre del Suplemento	Cantidad Requerida de Suplemento			
	NCM4049	Suplemento LCAT para Neisseria	2 viales de 500 mL por 1 L de medio			
Medio para Validación Aséptica del NFL	NCM0007	El Medio para Validación Aséptica del del Laboratorio Nacional de Alimentos (NFL) se usa para cultivar microorganismos de descomposición mesofílica o termofílica en alimentos, en laboratorio	Medio de Cultivo Deshidratado	16	31	-
Agar Nutritivo	NCM0033	Agar para propósitos generales, para el cultivo de microorganismos	Medio de Cultivo Deshidratado	28	18	-
Agar Nutritivo (BAM)	NCM0269	Agar para el cultivo de una amplia variedad de microorganismos, de conformidad con el BAM	Medio de Cultivo Deshidratado	23	21	BAM
Agar Nutritivo al 1.5%	NCM0222	El Agar Nutritivo al 1.5% se emplea para el cultivo de una amplia variedad de microorganismos, en un ambiente de laboratorio	Medio de Cultivo Deshidratado	31	16	-
Caldo Nutritivo	NCM0110	Caldo para propósitos generales, para el cultivo de microorganismos de conformidad con el BAM	Medio de Cultivo Deshidratado	8	26	BAM
Caldo Nutritivo No. 2	NCM0189	Caldo propósitos generales, para el cultivo de microorganismos	Medio de Cultivo Deshidratado	25	20	-
	Clave de Suplemento	Nombre del Suplemento	Cantidad Requerida de Suplemento			
	NCM4038	Suplemento de Preston	2 viales de 500 mL por 1 L de medio			

Nombre del Producto	Clave de Producto	Descripción	Presentación del Producto	g/L	L/ 500 g	Método de Referencia
Base de Agar OGYE	NCM0132	Agar selectivo para la enumeración de mohos y levaduras	Medio de Cultivo Deshidratado	37	14	-
	Clave de Suplemento	Supplement Name	Quantity of Supplement Required			
	NCM4024	Oxitetraciclina (100 mg/L)	2 viales de 500 mL por 1 L de medio			
Agar Suero de Naranja	NCM0054	Agar para el aislamiento de organismos involucrados en la descomposición de productos cítricos	Medio de Cultivo Deshidratado	45.5	12	-
Agar Oxford para <i>Listeria</i>	NCM0056	Agar selectivo para la identificación de <i>Listeria monocytogenes</i>	Medio de Cultivo Deshidratado	57.5	9	BAM
	Supplement Code	Supplement Name	Quantity of Supplement Required			
	NCM4047	Suplemento Oxford (con Natamicina)	2 viales de 500 mL por 1 L de medio			
	NCM4070	Suplemento Oxford (con Cicloheximida)	2 viales de 500 mL por 1 L de medio			
	NCM4080	Suplemento para Agar Oxford Modificado	2 viales de 500 mL por 1 L de medio			

Nombre del Producto	Clave de Producto	Descripción	Presentación del Producto	g/L	L/ 500 g	Método de Referencia
Base de Agar PALCAM	NCM0111	Agar selectivo para la identificación de <i>Listeria monocytogenes</i>	Medio de Cultivo Deshidratado	71	7	-
	Clave de Suplemento	Nombre del Suplemento	Cantidad Requerida de Suplemento			
	NCM4041	Suplemento PAC para PALCAM	2 viales de 500 mL por 1 L de medio			
Caldo PALCAM	NCM0049	Caldo de enriquecimiento selectivo para <i>Listeria</i> spp. en muestras de alimentos y medioambientales	Medio de Cultivo Deshidratado	54.4	9	-
	Clave de Suplemento	Nombre del Suplemento	Cantidad Requerida de Suplemento			
	NCM4041	Suplemento PAC para PALCAM	2 viales de 500 mL por 1 L de medio			
PEMBA (Base de Agar para <i>Bacillus cereus</i>)	NCM0165	Base de agar para el aislamiento y enumeración de <i>Bacillus cereus</i> , de conformidad con la norma ISO 21871	Medio de Cultivo Deshidratado	41	12	ISO 21871
	Clave de Suplemento	Nombre del Suplemento	Cantidad Requerida de Suplemento			
	NCM4017	Emulsión de Yema de Huevo al 50%	25 mL por 965 mL de medio			
	NCM4032	Polimixina B para <i>Bacillus</i>	2 viales de 500 mL por 965 mL de medio			
Agua Peptonada	NCM0096	Medio base para estudios de fermentación de carbohidratos	Medio de Cultivo Deshidratado	15	33	-
Agar <i>Perfringens</i> (OPSP)	NCM0268	Agar para la enumeración de <i>Clostridium perfringens</i> en alimentos	Medio de Cultivo Deshidratado	45.5	11	-
	Clave de Suplemento	Nombre del Suplemento	Cantidad Requerida de Suplemento			
	NCM4020	Oleandomicina y Polimixina	2 viales de 500 mL por 1 L de medio			
	NCM4021	Sulfadiazina (100 mg/L)	2 viales de 500 mL por 1 L de medio			
Base de Agar <i>Perfringens</i> (TSC)	NCM0077	Agar para la enumeración e identificación presuntiva de <i>Clostridium perfringens</i>	Medio de Cultivo Deshidratado	41	12	ISO 14189
	Clave de Suplemento	Nombre del Suplemento	Cantidad Requerida de Suplemento			
	NCM4022	Suplemento TSC para <i>Perfringens</i>	2 viales de 500 mL por 900 mL de medio			
	NCM4017	Emulsión de Yema de Huevo al 50%	100 mL por 900 mL de medio			
Agar Feniletanol	NCM0153	El agar feniletanol se usa con sangre para el aislamiento selectivo de cocos Gram positivos, en un ambiente de laboratorio	Medio de Cultivo Deshidratado	42.5	12	-
Amortiguador de Fosfatos, pH 7.2	NCM0223	El Amortiguador de Fosfatos, pH 7.2 se utiliza para la preparación de blancos de dilución microbiológica, en un ambiente de laboratorio	Medio de Cultivo Deshidratado	34	15	-

Nombre del Producto	Clave de Producto	Descripción	Presentación del Producto	g/L	L/ 500 g	Método de Referencia
Agar para Conteo en Placa (Métodos Normalizados)	NCM0010	Agar para usarse tanto en la técnica de vaciado en placa, como en la de inoculación de superficie – formulado de conformidad con la norma ISO y la especificación de la APHA	Medio de Cultivo Deshidratado	23.5	21	BAM ISO 4833 ISO 17410
Agar Papa Dextrosa	NCM0018	Agar para el cultivo de hongos y específicamente para la preparación de la cepa de prueba <i>Aspergillus brasiliensis</i>	Medio de Cultivo Deshidratado	39	13	Farmacopea Harmonizada
Caldo Papa Dextrosa	NCM0157	El Caldo Papa Dextrosa se emplea para el cultivo de hongos en laboratorio	Medio de Cultivo Deshidratado	24	21	–
Base de Caldo PPLO sin Cristal Violeta	NCM0113	El Caldo PPLO sin CV se utiliza con enriquecimientos para el aislamiento y cultivo de <i>Mycoplasma</i> spp., en un ambiente de laboratorio	Medio de Cultivo Deshidratado	21	24	–
Caldo Presencia-Ausencia	NCM0122	El Caldo Presencia-Ausencia se utiliza para la detección de bacterias coliformes en plantas de tratamiento de agua o en sistemas de distribución de agua, usando la prueba de presencia-ausencia de coliformes, en laboratorio	Medio de Cultivo Deshidratado	91.5	5	–
Caldo Preston	NCM0189	El Caldo Nutritivo No. 2 puede ser suplementado para crear el Caldo Preston, para el enriquecimiento de <i>Campylobacter</i> spp. Este caldo es mencionado en la norma ISO 10272	Medio de Cultivo Deshidratado	25	20	–
	Clave de Suplemento	Nombre del Suplemento	Cantidad Requerida de Suplemento			
	NCM4038	Suplemento Preston	2 viales de 500 mL por 1 L de medio			
	NCM4056	Suplemento Preston Modificado (con Natamicina)	2 viales de 500 mL por 1 L de medio			
Agar para la detección de <i>Pseudomonas</i> spp. en alimentos. La norma ISO 13720 se enfoca en carnes y productos cárnicos	NCM0083	Agar para la detección de <i>Pseudomonas</i> spp. en alimentos. La norma ISO 13720 se enfoca en carnes y productos cárnicos	Medio de Cultivo Deshidratado	48.4	10	ISO 13720
	Clave de Suplemento	Nombre del Suplemento	Cantidad Requerida de Suplemento			
	NCM4023	Suplemento CFC	2 viales de 500 mL por 1 L de medio			
Agar CFC para <i>Pseudomonas</i>	NCM0083	Agar para la detección y enumeración de <i>Pseudomonas aeruginosa</i> en agua, de conformidad con la norma ISO 16266	Medio de Cultivo Deshidratado	48.4	10	ISO 16266
	Clave de Suplemento	Nombre del Suplemento	Cantidad Requerida de Suplemento			
	NCM4008	Suplemento CN	2 viales de 500 mL por 1 L de medio			
Agar para Aislamiento de <i>Pseudomonas</i>	NCM0150	Agar para el aislamiento de <i>Pseudomonas aeruginosa</i> y otras <i>Pseudomonas</i> spp.	Medio de Cultivo Deshidratado	45	11	–

Nombre del Producto	Clave de Producto	Descripción	Presentación del Producto	g/L	L/ 500 g	Método de Referencia
Agar R2A	NCM0076	Agar para la enumeración de bacterias heterotróficas en agua potable	Medio de Cultivo Deshidratado	18.2	27	-
Caldo R2A	NCM0188	Caldo de bajo contenido nutricional para usarse en métodos de membrana, para la enumeración de bacterias en muestras de agua	Medio de Cultivo Deshidratado	3.1	161	-
Agar Raka-Ray No. 3	NCM0192	Agar para la enumeración de microorganismos en la elaboración de cerveza	Medio de Cultivo Deshidratado	77.1	6	-
Caldo Rappaport-Vassiliadis R10	NCM0114	El Caldo Rappaport-Vassiliadis R10 se usa para el enriquecimiento selectivo de <i>Salmonella</i> spp. en alimentos, en un ambiente de laboratorio	Medio de Cultivo Deshidratado	26.6	19	BAM
Caldo Rappaport-Vassiliadis de Enriquecimiento de <i>Salmonella</i>	NCM0103	Caldo para el enriquecimiento selectivo de <i>Salmonella</i> spp. en alimentos, en productos farmacéuticos no estériles	Medio de Cultivo Deshidratado	27.14	18	
Medio Rappaport-Vassiliadis (ISO)	NCM0136	Caldo de enriquecimiento selectivo para la recuperación de <i>Salmonella</i> spp. en alimentos, como se menciona en la norma ISO 6579	Medio de Cultivo Deshidratado	26.8	19	ISO 6579
Medio Rappaport-Vassiliadis (ISO)	NCM3502	Caldo de enriquecimiento selectivo para la recuperación de <i>Salmonella</i> spp. en alimentos, como se menciona en la norma ISO 6579 (50 x 10 mL)	Medio de Cultivo Deshidratado	N/A	N/A	ISO 6579
Agar Clostridia Reforzado	NCM0224	Agar para la enumeración de <i>Clostridium</i> spp. por el método de vaciado en placa	Medio de Cultivo Deshidratado	49.5	10	-
Medio Clostridia Reforzado	NCM0102	Agar para la recuperación de cantidades bajas de <i>Clostridium</i> spp.	Medio de Cultivo Deshidratado	38	13	-
Solución de Ringer (a concentración 1/4), Tabletas	NCM0191	Una solución osmóticamente controlada se puede usar como diluyente (100 Tabletas)	Tabletas	N/A	N/A	-
Agar Rosa de Bengala Cloranfenicol	NCM0135	Agar selectivo para la enumeración de mohos y levaduras	Medio de Cultivo Deshidratado	28.5	18	-

Nombre del Producto	Clave de Producto	Descripción	Presentación del Producto	g/L	L/ 500 g	Método de Referencia
Agar Sabouraud Dextrosa	NCM0008	Agar para el enriquecimiento selectivo de <i>Candida albicans</i> en productos farmacéuticos no estériles	Medio de Cultivo Deshidratado	65	8	BAM Farmacopea Harmonizada
Agar Sabouraud Dextrosa CE	NCM2012	Agar para el enriquecimiento selectivo de <i>Candida albicans</i> en productos farmacéuticos no estériles. El NCM2012 cuenta con marcado CE	Medio de Cultivo Deshidratado	62	8	–
	Clave de Suplemento	Nombre del Suplemento	Cantidad Requerida de Suplemento			
	NCM4054	Cloranfenicol CE (100 mg/L)	2 viales de 500 mL por 1 L de medio			
Agar Sabouraud Dextrosa de Emmons	NCM0272	El Agar Sabouraud Dextrosa de Emmons se usa para el cultivo de hongos en un ambiente de laboratorio	Medio de Cultivo Deshidratado	47	11	–
Agar Sabouraud Dextrosa con Cloranfenicol	NCM0068	Agar Sabouraud Dextrosa con Cloranfenicol se utiliza para el aislamiento selectivo de hongos en un ambiente de laboratorio	Medio de Cultivo Deshidratado	65	8	–
Agar Sabouraud Dextrosa (con Lecitina y Tween)	NCM0095	El Agar Sabouraud Dextrosa con Lecitina y Tween 80, se emplea para el aislamiento de hongos en superficies sanitizadas con compuestos de amonio cuaternario, en un marco de laboratorio	Medio de Cultivo Deshidratado	71	7	–
Caldo Sabouraud Dextrosa	NCM0147	Medio para prueba de esterilidad de líquidos, para la detección de mohos y levaduras	Medio de Cultivo Deshidratado	30	17	–
Agar <i>Salmonella</i> y <i>Shigella</i> (SS)	NCM0046	Agar para el aislamiento selectivo de <i>Salmonella</i> spp. y <i>Shigella</i> spp.	Medio de Cultivo Deshidratado	60	8	–
Agar <i>Salmonella</i> y <i>Shigella</i> (SS) CE	NCM2019	Agar para el aislamiento selectivo de <i>Salmonella</i> spp. y <i>Shigella</i> spp. El NCM2019 cuenta con marcado CE	Medio de Cultivo Deshidratado	60	8	–
Agar de Schaedler	NCM0154	El Agar de Schaedler se emplea para el cultivo de microorganismos anaerobios, en un ambiente de laboratorio	Medio de Cultivo Deshidratado	41.9	12	–
Caldo Selenito	NCM0172	Medio de enriquecimiento selectivo de <i>Salmonella</i> spp. en muestras de alimentos y fecales. El NCM0172 es una mezcla completa	Medio de Cultivo Deshidratado	23	21	–

Nombre del Producto	Clave de Producto	Descripción	Presentación del Producto	g/L	L/ 500 g	Método de Referencia
Medio SIM	NCM0277	El Medio SIM se usa para la diferenciación de microorganismos con base en la producción de sulfuro de hidrógeno, producción de indol y movilidad, en laboratorio	Medio de Cultivo Deshidratado	30	17	BAM
Agar Citrato de Simmons	NCM0168	Agar para la diferenciación de bacterias entéricas	Medio de Cultivo Deshidratado	24.2	21	BAM
Agar Slanetz y Bartley	NCM0197	Agar para la enumeración de <i>Enterococci</i> en muestras de agua	Medio de Cultivo Deshidratado	43.5	11	ISO 7899
Glutamato de Sodio	NCM0181	Es un componente del Agar y del Caldo Glutamato Minerales Modificado. Para usarse con la técnica del NMP de enumeración de coliformes en agua	Medio de Cultivo Deshidratado	6.4	78	ISO 16649
Agar MacConkey Sorbitol	NCM0167	Agar diferencial selectivo para el aislamiento de <i>E. coli</i> O157	Medio de Cultivo Deshidratado	50	10	BAM
	Clave de Suplemento	Nombre del Suplemento	Cantidad Requerida de Suplemento			
	NCM4045	Cefixima Telurito	2 viales de 500 mL por 1 L de medio			
Agar MacConkey Sorbitol (SMAC)	NCM1007	Medio con un sustrato cromogénico específico para el aislamiento de <i>E. coli</i> O157:H7. Basado en la formulación del Agar MacConkey Sorbitol (SMAC), el SMAC-BCIG incluye el sustrato cromogénico BCIG para mayor especificidad	Medio de Cultivo Deshidratado	48.6	10	-
	Clave de Suplemento	Nombre del Suplemento	Cantidad Requerida de Suplemento			
	NCM4045	Cefixima Telurito	2 viales de 500 mL por 1 L de medio			
Agar Libre de Azúcar	NCM0265	Medio para la enumeración de bacilos Gram negativos psicrotróficos y mesofílicos, en productos lácteos	Medio de Cultivo Deshidratado	34	14	-

Nombre del Producto	Clave de Producto	Descripción	Presentación del Producto	g/L	L/ 500 g	Método de Referencia
Caldo TAT	NCM0091	El Caldo TAT se usa para la detección de microorganismos en cosméticos y fármacos tópicos, en un ambiente de laboratorio	Medio de Cultivo Deshidratado	25	20	-
Caldo Terrific Modificado	NCM0278	El Caldo Terrific Modificado se utiliza con glicerol en el cultivo de cepas recombinantes de <i>E. coli</i> , en un ambiente de laboratorio	Medio de Cultivo Deshidratado	47.6	11	-
Base de Caldo Tetrionato	NCM0092	Caldo de enriquecimiento selectivo para el crecimiento de <i>Salmonella</i> spp.	Medio de Cultivo Deshidratado	46	11	-
Base de Caldo Tetrionato (TT) de Hajna	NCM0143	La Base de Caldo Tetrionato (TT) de Hajna se usa con un suplemento para el aislamiento de <i>Salmonella</i> spp. (excepto <i>S. typhi</i>), en muestras, en un ambiente de laboratorio	Medio de Cultivo Deshidratado	91.5	5	-
Base de Caldo Tetrionato (TT) de Hajna	NCM3309	La Base de Caldo Tetrionato (TT) de Hajna se usa con un suplemento para el aislamiento de <i>Salmonella</i> spp. (excepto <i>S. typhi</i>), en muestras, en un ambiente de laboratorio. (15 x 1 L)	Sobres de Medio Listo para Reconstituir	N/A	N/A	-
Medio Thayer Martin	NCM2046	Agar para el aislamiento selectivo de <i>Neisseria gonorrhoeae</i> y <i>Neisseria meningitidis</i>	Medio de Cultivo Deshidratado	36	13	-
	Clave de Suplemento	Nombre del Suplemento	Cantidad Requerida de Suplemento			
	NCM4085	Suplemento Vitox para GC	Suplemento Vitox para GC			
	NCM4050	Suplemento VCNT para <i>Neisseria</i>	Suplemento Vitox para GC			
Medio Tioglicolato s/indicador	NCM0279	El Medio Tioglicolato sin indicador se emplea para el cultivo de microorganismos anaerobios, en un ambiente de laboratorio	Medio de Cultivo Deshidratado	29.5	17	-
Agar Tiosulfato Citrato Sales Biliares Sacarosa (TCBS)	NCM0052	Agar para el aislamiento selectivo de <i>Vibrio</i> spp.	Medio de Cultivo Deshidratado	88	6	BAM ISO 21872
Caldo Todd Hewitt	NCM0061	Caldo para el cultivo de <i>Streptococci</i> antes de la determinación serológica del Grupo	Medio de Cultivo Deshidratado	36.4	14	-
Agar Jugo de Tomate	NCM0280	El Agar Jugo de Tomate se emplea para el cultivo de <i>Lactobacillus</i> spp.	Medio de Cultivo Deshidratado	51	10	-
Agar Triple Azúcar Hierro (TSI)	NCM0144	Agar para la diferenciación de enterobacterias	Medio de Cultivo Deshidratado	65	8	BAM

Nombre del Producto	Clave de Producto	Descripción	Presentación del Producto	g/L	L/ 500 g	Método de Referencia
Agar Soya Tripticasa (Agar Digestión de Soya-Caseína)	NCM0002	Agar recomendado para el cultivo de una amplia variedad de microorganismos	Medio de Cultivo Deshidratado	40	13	Farmacopea Harmonizada
Agar Soya Tripticasa con Lecitina y Tween 80	NCM0011	Agar para la detección de microorganismos en superficies sanitizadas	Medio de Cultivo Deshidratado	45.7	11	-
Base de Agar Soya Tripticasa Sangre No. 2	NCM0098	La Base de Agar Soya Tripticasa Sangre No. 2 se emplea con sangre para e aislamiento y cultivo de una amplia gama de microorganismos, en un ambiente de laboratorio	Medio de Cultivo Deshidratado	40	13	-
Caldo Soya Tripticasa	NCM3307	Caldo para el cultivo de una amplia variedad de microorganismos (15 x 3.375 L)	Sobres de Medio Listo para Reconstituir	N/A	N/A	-
Caldo Soya Tripticasa Libre de Polvo	NCM3308	Caldo Libre de Polvo recomendado para el cultivo de una amplia variedad de microorganismos (15 x 3.375 L)	Sobres de Medio Listo para Reconstituir	N/A	N/A	-
Caldo Soya Tripti-casa Modificado con Digestión Ácida de Caseína	NCM0026	El Caldo Soya Tripti-casa Modificado con Digestión Ácida de Caseína se utiliza para el enriquecimiento selectivo de <i>E. coli</i> enterohemorrágica en alimentos, en laboratorio	Medio de Cultivo Deshidratado	43	12	MLG
Caldo Soya Tripticasa Modificado con Novobiocina	NCM0063	El Caldo Soya Tripticasa Modificado con Novobiocina se emplea para el enriquecimiento selectivo de <i>E. coli</i> enterohemorrágica en alimentos, en un ambiente de laboratorio	Medio de Cultivo Deshidratado	33	15	-
Caldo Soya Tripticasa (Caldo Digestión de Soya-Caseína)	NCM0004	Caldo recomendado para el cultivo de una amplia variedad de microorganismos	Medio de Cultivo Deshidratado	30	17	Farmacopea Harmonizada
Agar Triptona Bilis Glucurónico (TBX)	NCM1001	Agar para la enumeración de <i>E. coli</i> en alimentos y alimento para animales, no adecuado para usarse en el diagnóstico de enfermedades u otros trastornos en seres humanos. Especificado en la norma ISO 16649	Medio de Cultivo Deshidratado	36.5	14	ISO 16649
Agar Triptona Glucosa Extracto (TGE)	NCM0158	Agar usado para estimar la cuenta total de viables en alimentos y productos lácteos – recomendado por la APHA y la AOAC	Medio de Cultivo Deshidratado	24	21	-
Caldo Triptona Sal (Diluyente de Recuperación Máxima)	NCM0085	Diluyente osmóticamente controlado. Usado a menudo al preparar suspensiones y diluciones en serie, según la norma ISO 6887	Medio de Cultivo Deshidratado	9.5	53	ISO 6887

Nombre del Producto	Clave de Producto	Descripción	Presentación del Producto	g/L	L/ 500 g	Método de Referencia
Agar Soya Triptona	NCM0020	Agar para propósitos generales que soportará el crecimiento de una amplia gama de microorganismos	Medio de Cultivo Deshidratado	37	14	-
Caldo Soya Triptona	NCM0019	Agar para propósitos generales que soportará el crecimiento de una amplia gama de microorganismos	Medio de Cultivo Deshidratado	30	17	-
Caldo Triptosa	NCM0087	El Caldo Triptosa se utiliza para la detección de bacterias coliformes en agua y aguas residuales, en un ambiente de laboratorio	Medio de Cultivo Deshidratado	36	13	BAM
Caldo Triptosa Fosfato	NCM0148	Caldo versátil nutricionalmente rico	Medio de Cultivo Deshidratado	29.5	17	BAM
TSB Modificado c/ 20 mg de Novobiocina y Digestión Ácida de Caseína (DAC)	NCM0137	El Caldo Soya Tripticasa Modificado c/20 mg/L de Novobiocina y Digestión Ácida de Caseína, se usa para el enriquecimiento selectivo de <i>E. coli</i> enterohemorrágica en alimentos	Medio de Cultivo Deshidratado	43.02	12	-
TSB Modificado c/ 8 mg/L de Novo-biocina y DAC	NCM0101	El Caldo Soya Tripticasa Modificado c/8 mg/L de Novobiocina y Digestión Ácida de Caseína, se usa para el enriquecimiento selectivo de <i>E. coli</i> enterohemorrágica en alimentos	Medio de Cultivo Deshidratado	43	12	-
TSC (Base de Agar Perfringens)	NCM0077	Agar para la enumeración e identificación presuntiva de <i>Clostridium perfringens</i>	Medio de Cultivo Deshidratado	41	12	ISO 14189
	Clave de Suplemento	Nombre del Suplemento	Cantidad Requerida de Suplemento			
	NCM4022	Suplemento TSC Perfringens	2 viales de 500 mL por 900 mL de medio			
	NCM4017	Emulsión de Yema de Huevo al 50%	100 mL por 900 mL de medio			

Nombre del Producto	Clave de Producto	Descripción	Presentación del Producto	g/L	L/ 500 g	Método de Referencia
Agar Cerveza Universal	NCM0171	Para el cultivo de bacterias y levaduras encontradas en la industria cervecera, en un ambiente de laboratorio	Medio de Cultivo Deshidratado	55	9	-
Caldo de Preenriquecimiento Universal	NCM0044	El Caldo de Preenriquecimiento Universal se utiliza para la recuperación de <i>Salmonella</i> spp. y <i>Listeria</i> spp., en un ambiente de laboratorio	Medio de Cultivo Deshidratado	38	13	-
Base de Agar Urea (Base de Agar Urea de Christensen)	NCM0180	Agar para la detección de micro-organismos productores de ureasa. Ya contiene urea. Requiere la adición de agar NCM0236	Medio de Cultivo Deshidratado	29	1	-
Base de Caldo Urea	NCM0177	Caldo para la detección de micro-organismos productores de ureasa	Medio de Cultivo Deshidratado	9	56	-
Agar Cromogénico UTI	NCM1013	Agar cromogénico para la identificación presuntiva y diferenciación de todos los principales microorganismos que causan infecciones urinarias	Medio de Cultivo Deshidratado	47.5	11	-
Caldo UVM	NCM0012	Proceso de enriquecimiento de dos etapas, para el aislamiento de <i>Listeria</i> spp. (método del USDA)	Medio de Cultivo Deshidratado	52	10	-

Nombre del Producto	Clave de Producto	Descripción	Presentación del Producto	g/L	L/ 500 g	Método de Referencia
Agar Cromogénico para Vibrio	NCM1015	Agar cromogénico selectivo para la detección y diferenciación de especies de <i>Vibrio</i> y se puede utilizar como parte del esquema de trabajo de la norma ISO 21872-1:2017	Medio de Cultivo Deshidratado	90	6	ISO 21872
Agar Rojo Violeta Bilis (VRBA)	NCM0025	El Agar Rojo Violeta Bilis se emplea para la detección de coliformes en alimentos y productos lácteos, y cumple con la APHA	Medio de Cultivo Deshidratado	41.5	12	BAM
Agar Rojo Violeta Bilis con MUG (VRBA-MUG)	NCM0064	Agar para la enumeración simultánea de coliformes y <i>E. coli</i>	Medio de Cultivo Deshidratado	41.6	12	BAM
Agar Rojo Violeta Bilis Glucosa (ISO)	NCM0041	Agar para la enumeración de <i>Enterobacteriaceae</i> , especificado en la norma ISO 21528 para pruebas de alimentos	Medio de Cultivo Deshidratado	38.5	12	ISO 21528
Agar Rojo Violeta Bilis Glucosa (VRBGA)	NCM0022	Agar para el aislamiento e identificación de bacterias Gram negativas tolerantes a la bilis, en muestras de productos farmacéuticos no estériles	Medio de Cultivo Deshidratado	41.5	12	Farmacopea Harmonizada
Agar Rojo Violeta Bilis Lactosa (VRBL) (ISO)	NCM0089	Agar para la enumeración de coliformes en alimentos y productos lácteos, como se especifica en la norma ISO 4832	Medio de Cultivo Deshidratado	38.5	13	ISO 4832
Agar Vogel Johnson	NCM0282	El Agar Vogel Johnson se usa para el aislamiento de <i>Staphylococci</i> , en un ambiente de laboratorio	Medio de Cultivo Deshidratado	60	8	BAM
	Clave de Suplemento	Nombre del Suplemento	Cantidad Requerida de Suplemento			
	NCM4012	Telurito de Potasio al 1%	20 mL por 1 L de medio			
Agar Cromogénico VRE	NCM1014	Agar cromogénico para la detección de <i>Enterococci</i> resistentes a la vancomicina	Medio de Cultivo Deshidratado	71.5	7	-

Nombre del Producto	Clave de Producto	Descripción	Presentación del Producto	g/L	L/ 500 g	Método de Referencia
Agar para Conteo en Placa de Agua	NCM0185	Medio nutritivo no selectivo de conformidad con la norma ISO 6222	Medio de Cultivo Deshidratado	24	21	ISO 6222
Agar Wilkins-Chalgr en	NCM0106	El Agar Wilkins-Chalgr en se emplea para el aislamiento de micro-organismos anaerobios, en un ambiente de laboratorio	Medio de Cultivo Deshidratado	48	10	-
Caldo Wilkins-Chalgr en	NCM0219	El Caldo Wilkins-Chalgr en se emplea para el cultivo de microorganismos anaerobios, en laboratorio	Medio de Cultivo Deshidratado	33	15	-
Agar Nutritivo WL	NCM0118	Agar para el cultivo de bacterias, hongos y levaduras, encontrados en procesos de fermentación de cervecera e industriales	Medio de Cultivo Deshidratado	80	6	-
Agar Wort	NCM0225	Agar para la enumeración de mohos y levaduras – puede ser modificado para condiciones osmofílicas	Medio de Cultivo Deshidratado	48.3	10	-

Nombre del Producto	Clave de Producto	Descripción	Presentación del Producto	g/L	L/ 500 g	Método de Referencia
Agar XLT4	NCM0100	Agar selectivo de aislamiento diferencial, para la detección específica de <i>Salmonella</i> spp.	Medio de Cultivo Deshidratado	59	8	-
	Clave de Suplemento	Nombre del Suplemento	Cantidad Requerida de Suplemento			
	NCM4079	Suplemento XLT4	4.6 mL por 1 L de medio			
Agar Xilosa Lisina Desoxicolato (XLD)	NCM0027	Agar para el enriquecimiento selectivo de <i>Salmonella</i> spp. en productos farmacéuticos no estériles	Medio de Cultivo Deshidratado	55	9	Medio de Cultivo Deshidratado
Agar Xilosa Lisina Desoxicolato (XLD) CE	NCM2015	Agar para el enriquecimiento selectivo de <i>Salmonella</i> spp. y <i>Shigella</i> spp. en alimentos. El NCM2015 cuenta con marcado CE	Medio de Cultivo Deshidratado	53.5	9	-
Agar Xilosa Lisina Desoxicolato (XLD) (ISO)	NCM0021	Agar para el aislamiento selectivo de <i>Salmonella</i> spp. y <i>Shigella</i> spp. en alimentos, de conformidad con la norma ISO 6579	Medio de Cultivo Deshidratado	53.5	9	ISO 6579
Agar Xilosa Lisina Desoxicolato (XLD) (ISO)	NCM3015	Agar para el aislamiento selectivo de <i>Salmonella</i> spp. y <i>Shigella</i> spp. en alimentos, de conformidad con la norma ISO 6579	Medio de Cultivo Deshidratado	N/A	N/A	ISO 6579

Nombre del Producto	Clave de Producto	Descripción	Presentación del Producto	g/L	L/ 500 g	Método de Referencia
Agar Extracto de Levadura	NCM0069	Agar para la enumeración de microorganismos en agua y productos lácteos	Medio de Cultivo Deshidratado	23	22	-
Agar Extracto de Levadura Dextrosa Cloranfenicol	NCM0187	Agar selectivo para la enumeración de mohos y levaduras en productos lácteos	Medio de Cultivo Deshidratado	40	13	-
	Clave de Suplemento	Nombre del Suplemento	Cantidad Requerida de Suplemento			
	NCM4051	Cloranfenicol (100 mg/L)	2 viales de 500 mL por 1 L de medio			
Agar Levaduras y Mohos	NCM0176	Agar selectivo para la enumeración de mohos y levaduras en productos lácteos	Medio de Cultivo Deshidratado	41	12	-
Agar Selectivo para <i>Yersinia</i> (Agar CIN de Schiemann)	NCM0182	Agar para el aislamiento y enumeración de <i>Yersinia</i> spp.	Medio de Cultivo Deshidratado	58	9	-
	Clave de Suplemento	Nombre del Suplemento	Cantidad Requerida de Suplemento			
	NCM4034	Suplemento Selectivo CIN para <i>Yersinia</i>	2 viales de 500 mL por 1 L de medio			
	NCM4036	Suplemento Selectivo CIN para <i>Yersinia</i>	1 vial de 1 L por 1 L de medio			
Caldo YM	NCM0059	El Caldo YM se utiliza para el cultivo de hongos, en un ambiente de laboratorio	Medio de Cultivo Deshidratado	21	24	-

Nombre del Producto	Clave de Producto	Descripción	Presentación del Producto	g/L	L/ 500 g	Método de Referencia
Unidad de Filtro	NCM3200	Se emplea para esterilizar por filtración hasta 100 L de agua, cuando se llenan bolsas listas para reconstituir. La unidad de filtro se debe esterilizar en autoclave antes de usar y se puede reutilizar para hasta 100 litros	N/A	N/A	N/A	-
Conectores Rápidos (caja con 10)	NCM3201	Se emplean para conectar conjuntos de tubos a las bolsas de medio listo para reconstituir, cuando se distribuyen medios. Los Conectores Rápidos se pueden enjuagar, esterilizar y reutilizar.	N/A	N/A	N/A	-





CLOSTRIDIUM DIFFICILE

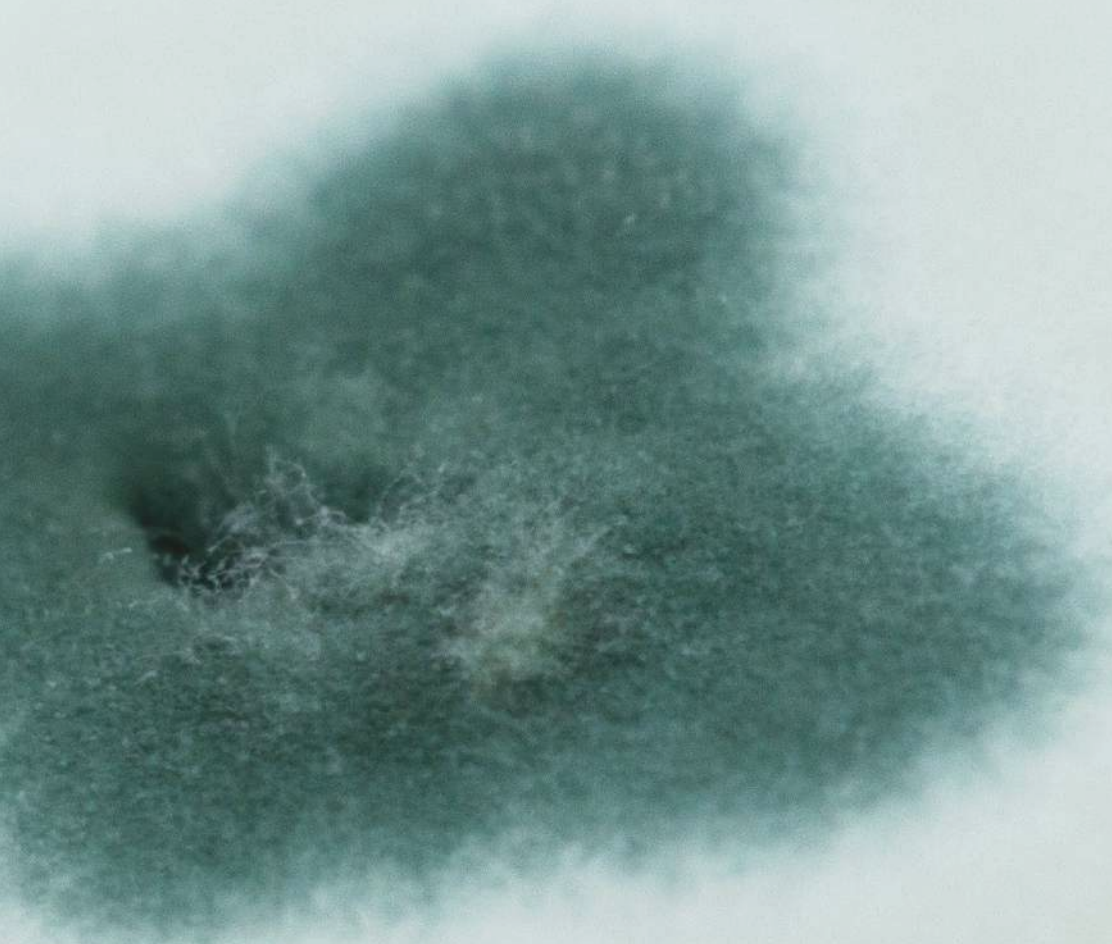
Suplementos (A-Z)

Nombre del Producto	Formulación Típica	Presentación del Producto	Clave de Producto	Tamaños de Envase Disponibles	Sufijo para la Clave del Producto
Suplemento para Crecimiento BCYE	Clorhidrato de L-Cisteína, 400 mg/L α-Cetoglutarato, 1,000 mg/L	Liofilizado	NCM4006	10 x 500 mL	-0.5
				10 x 2.5 L	-2.5
Suplemento para Crecimiento BCYE (sin L-cistina)	α-Cetoglutarato, 1,000 mg/L	Liofilizado	NCM4005	10 x 500 mL	-0.5
Suplemento de Enriquecimiento de Listeria Amortiguado	Acriflavina, 9 mg/L Ácido Nalidíxico, 36 mg/L Cicloheximida, 45 mg/L	Liofilizado	NCM4068	10 x 500 mL	-0.5
Suplemento para Campylobacter (CFP) Libre de Sangre	Cefoperazona, 32 mg/L	Liofilizado	NCM4069	10 x 500 mL	-0.5
				10 x 1 L	-1.0
Campylobacter. Bolton (con Anfotericina)	Cefoperazona, 20 mg/L Vancomicina, 20 mg/L Trimetoprim, 20 mg/L Anfotericina B, 10 mg/L	Liofilizado	NCM4074	10 x 500 mL	-0.5
				10 x 1 L	-1.0
Suplemento para Crecimiento de Campylobacter	Piruvato de Sodio, 200 mg/L Metabisulfito de Sodio, 200 mg/L Sulfato Ferroso, 200 mg/L	Liofilizado	NCM4033	10 x 500 mL	-0.5
Cefixima Telurito	Cefixima, 0.05 mg/L Telurito de Potasio, 2.5 mg/L	Liofilizado	NCM4045	10 x 500 mL	-0.5
Ceftazidima (20 mg/L)	Ceftazidima, 20 mg/L	Liofilizado	NCM4060	10 x 500 mL	-0.5
Suplemento CFC	Cetrimida, 10 mg/L Ácido Fusídico, 10 mg/L Cefalotina, 50 mg/L	Liofilizado	NCM4023	10 x 500 mL	-0.5
				10 x 2 L	-2.0
				10 x 8 L	-8.0
				10 x 28 L	-28.0
Cloranfenicol (100 mg/L)	Cloranfenicol, 100 mg/L	Liofilizado	NCM4051	10 x 500 mL	-0.5
				10 x 1 L	-1.0
Cloranfenicol CE (100 mg/L)	Cloranfenicol, 100 mg/L	Liofilizado	NCM4054	10 x 500 mL	-0.5
Suplemento Selectivo para Yersinia CIN	Cefsulodina, 15 mg/L Irgasan, 4 mg/L Novobiocina, 2.5 mg/L	Liofilizado	NCM4034	10 x 500 mL	-0.5
Suplemento CN	Cetrimida, 200 mg/L Ácido Nalidíxico, 15 mg/L	Liofilizado	NCM4008	10 x 500mL	-0.5
Suplemento Selectivo para Yersinia CN	Cefsulodina, 4 mg/L Novobiocina, 2.5 mg/L	Liofilizado	NCM4036	10 x 1 mL	-1.0
Colistina y Ácido Nalidíxico	Colistina, 10 mg/L Ácido Nalidíxico, 15 mg/L	Liofilizado	NCM4076	10 x 500 mL	-0.5

Nombre del Producto	Formulación Típica	Presentación del Producto	Clave de Producto	Tamaños de Envase Disponibles	Sufijo para la Clave del Producto
Colistina y Ácido Nalidíxico (GPC)	Colistina, 10 mg/L Ácido Nalidíxico, 10 mg/L	Liofilizado	NCM4084	10 x 500 mL	-0.5
Colistina y Ácido Oxolínico	Colistina, 10 mg/L Ácido Oxolínico, 5 mg/L	Liofilizado	NCM4046	10 x 500 mL	-0.5
				10 x 1 L	-1.0
				10 x 2.5 L	-2.5
Cicloserina y Cefoxitina	Cicloserina, 250 mg/L Cefoxitina, 8 mg/L	Liofilizado	NCM4044	10 x 500 mL	-0.5
Emulsión de Yema de Huevo al 50%	Yema de Huevo Estéril, 500 mL/L Solución Salina Estéril, 500 mL/L	Líquido	NCM4017	1 x 100 mL	-100
				1 x 500 mL	-500
Yema de Huevo Telurito (BAM)	Yema de Huevo al 30% Telurito de Potasio, 0.15%	Líquido	NCM4086	1 x 100 mL	-100
Yema de Huevo Telurito (ISO)	Telurito de Potasio, 0.20% p/v Emulsión de Yema de Huevo al 20%	Líquido	NCM4010	1 x 100 mL	-100
Suplemento ESBL	Mezcla de Antibióticos, 72 mg/L	Líquido	NCM4015	10 x 500 mL	-0.5
Citrato de Amonio Férrico	Citrato de Amonio Férrico, 500 mg/L	Líquido	NCM4009	10 x 500 mL	-0.5
Suplemento Selectivo GVPC	Glicina, 3,000 mg/L Clorhidrato de Vancomicina, 1 mg/L Sulfato de Polimixina B, 79,200 UI/L Cicloheximida, 80 mg/L	Liofilizado	NCM4007	10 x 500 mL	-0.5
Ácido Láctico al 10%	Ácido Láctico al 10%	Líquido	NCM4011	10 x 1 mL	-1
Suplemento LCAT para Neisseria	Lincomicina, 1 mg/L Colistina, 6 mg/L Anfotericina B, 1 mg/L Trimetoprim, 6.5 mg/L	Liofilizado	NCM4049	10 x 500 mL	-0.5
				10 x 5 L	-5.0
Suplemento para Diagnóstico Cromogénico de Listeria	Solución de Lecitina, 40 mg/L	Líquido	NCM4001	10 x 500 mL	-0.5
				1 x 2.5 L	-2.5
Suplemento Selectivo Cromogénico de Listeria	Ácido Nalidíxico, 20 mg/L Cefazidima, 20 mg/L Polimixina B, 76,700 UI/L Anfotericina, 10 mg/L	Liofilizado	NCM4002	10 x 500 mL	-0.5
				10 x 2.5 L	-2.5
Suplemento Selectivo CCDAm	Cefoperazona, 32 mg/L Anfotericina, 10 mg/L	Liofilizado	NCM4019	10 x 500 mL	-0.5
				10 x 1 L	-1.0
				10 x 2.5 L	-2.5
				10 x 5 L	-5.0
Suplemento Selectivo CCDAm CE	Cefoperazona, 32 mg/L Anfotericina, 10 mg/L	Liofilizado	NCM4028	10 x 500 mL	-0.5

Nombre del Producto	Formulación Típica	Presentación del Producto	Clave de Producto	Tamaños de Envase Disponibles	Sufijo para la Clave del Producto
Suplemento de Agar Oxford Modificado	Moxalactama, 10 mg/L Sulfato de Colising, 5 mg/L	Liofilizado	NCM4080	10 x 500 mL	-0.5
Suplemento Preston Modificado (con Natamicina)	Polimixina B, 0.627 mg/L Trimetoprim, 10 mg/L Rifampicina, 10 mg/L Natamicina, 50 mg/L	Liofilizado	NCM4056	10 x 500 mL	-0.5
Suplemento MRSA	Cefoxitina, 4 mg/L	Liofilizado	NCM4016	10 x 500 mL	-0.5
Ácido Nalidíxico (10 mg/L)	Ácido Nalidíxico, 10 mg/L	Liofilizado	NCM4083	10 x 1 L	-1.0
Natamicina (200 mg/L)	Natamicina, 200 mg/L	Liofilizado	NCM4031	10 x 2.5 L	-2.5
Neomicina (100 mg/L)	Neomicina, 100 mg/L	Liofilizado	NCM4029	10 x 500 mL	-0.5
Novobiocina	Novobiocina, 20 mg/L	Liofilizado	NCM4040	10 x 500 mL	-0.5
Oleandomicina y Polimixina	Oleandomicina, 0.50 mg/L Polimixina, 1.25 mg/L	Liofilizado	NCM4020	10 x 500 mL	-0.5
Suplemento Oxford (con Cicloheximida)	Acridina, 5 mg/L Cefotetán, 2 mg/L Sulfato de Colistina, 20 mg/L Cicloheximida, 400 mg/L Fosfomicina, 10 mg/L	Liofilizado	NCM4070	10 x 500 mL	-0.5
Suplemento Oxford (con Natamicina)	Cefotetán, 2 mg/L Colistina, 20 mg/L Fosfomicina, 10 mg/L Acridina, 5 mg/L Natamicina, 25 mg/L	Liofilizado	NCM4047	10 x 500 mL	-0.5
				10 x 28 L	-28.0
Oxitetraciclina (100 mg/L)	Oxitetraciclina, 100 mg/L	Liofilizado	NCM4024	10 x 500 mL	-0.5
Suplemento Palcam PAC	Polimixina B, 10 mg/L Ceftazidima, 20 mg/L Acridina, 5 mg/L	Liofilizado	NCM4041	10 x 500 mL	-0.5
Polimixina B	Polimixina B, 64,000 UI/L	Liofilizado	NCM4018	10 x 500 mL	-0.5
				10 x 1 L	-1.0
				10 x 8 L	-8.0
Polimixina B para Bacillus	Polimixina B, 100,000 UI/L	Liofilizado	NCM4032	10 x 500 mL	-0.5
Telurito de Potasio al 1%	Telurito de Potasio, 10 g/L	Líquido	NCM4012	10 x 10 mL	-10
Telurito de Potasio al 3.5%	Telurito de Potasio al 35 g/L	Líquido	NCM4013	10 x 2 mL	-2

Nombre del Producto	Formulación Típica	Presentación del Producto	Clave de Producto	Tamaños de Envase Disponibles	Sufijo para la Clave del Producto
Suplemento de Preston	Rifampicina, 10 mg/L Polimixina B, 5,000 UI/L Trimetoprim, 10 mg/L Anfotericina B, 10 mg/L	Liofilizado	NCM4038	10 x 500 mL	-0.5
RPF	Fibrinógeno Bovino, 3.75 g/L Plasma de Conejo, 25 mL/L Inhibidor de Tripsina, 25 mg/L Telurito de Potasio, 25 mg/L	Liofilizado	NCM4052	10 x 100 mL	-0.1
Suplemento Selectivo para Salmonella	Mezcla Selectiva, 13.05 mg Excipiente, 85.75 mg	Polvo	NCM4000	1 x 10 g vial (100 tests)	-100
		Cápsulas		10 x 10 test capsules (100 tests)	-10C
Suplemento Skirrows VPT	Vancomicina, 10 mg/L Polimixina B, 0.32 mg/L Trimetoprim, 5 mg/L	Liofilizado	NCM4043	10 x 500 mL	-0.5
Sulfadiazina (100 mg/L)	Sulfadiazina, 100 mg/L	Liofilizado	NCM4021	10 x 500 mL	-0.5
Suplemento TSC Perfringens	Cicloserina, 400 mg/L	Liofilizado	NCM4022	10 x 500 mL	-0.5
				10 x 1 L	-1.0
Tween 80	Polisorbato 80	Líquido	NCM4081	1 x 100 mL	-100
Vancomicina (10 mg/L)	Vancomicina, 10 mg/L	Liofilizado	NCM4004	10 x 500 mL	-0.5
Suplemento VCNT para Neisseria	Vancomicina, 3 mg/L Colistina, 7.5 mg/L Nistatina, 12,500 UI/L Trimetoprim, 5 mg/L	Liofilizado	NCM4050	10 x 500 mL	-0.5
Suplemento Vitox para GC	Glucosa, 2,000 mg/L Cistina (L), 22 mg/L Cisteina (L), 518 mg/L L-Glutamina, 200 mg/L Adenina, 20 mg/L Factor V, 5 mg/L Cocarboxilasa, 2 mg/L Guanina HCl, 0.6 mg/L Nitrato Férrico, 0.4 mg/L Ácido p-Aminobenzoico, 0.26 mg/L Vitamina B12, 0.2 mg/L Tiamina HCl, 0.06 mg/L	Liofilizado	NCM4085	5 x 1 L	-1.0
Suplemento XLT4	Tetradecil Sulfato de Sodio, 100 mL	Líquido	NCM4079	1 x 100 mL	-100



AGAR PAPA DEXTROSA

Constituyentes de Medios (A-Z)

Nombre del Producto	Descripción del Producto	Clave del Producto
Suplemento de Preston	Hidrolizado de caseína en ácido clorhídrico para utilizarse en la preparación de medios de cultivo microbiológico	NCM0292
Caseína Hidrolizada en Medio Ácido	Hidrolizado de proteína soluble, obtenido mediante la digestión de caseína en ácido caliente; adecuado para ensayos de antibióticos y vitaminas	NCM0239
Neopeptona Acuferm	Peptona derivada de la digestión enzimática de tejido animal	NCM0902
Peptona Acuferm	Peptona nutritiva derivada de digestión enzimática de tejido animal	NCM0901
Proteosa Peptona #3	Peptona nutritiva derivada de digestión enzimática de tejido animal	NCM0900
Soytone Acuferm Avanzado	Hidrolizado enzimático de soya para utilizarse en la preparación de medios de cultivo microbiológicos. Es rico en peptonas y aminoácidos	NCM0905
Agar Bacteriológico (Tipo Americano) No. 1	El Agar Bacteriológico es un agente solidificante para utilizarse en la preparación de medios de cultivo microbiológicos, en un ambiente de laboratorio	NCM0214
Agar Bacteriológico (Tipo Americano) No. 2	El Agar Bacteriológico es un agente solidificante para utilizarse en la preparación de medios de cultivo microbiológicos, en un ambiente de laboratorio	NCM0203
Agar Bacteriológico (Tipo Europeo) No. 1	Agar de alta transparencia con buenas propiedades de gelificación – adecuado para todo propósito en bacteriología	NCM0236
Agar Bacteriológico (Tipo Europeo) No. 2	Agar para propósitos generales, adecuado para la mayoría de los medios de cultivo	NCM0238
Agar No. 4 – Grado Tejido de Plantas	El Agar No. 4 ha sido seleccionado específicamente para utilizarse como agente gelificador en técnicas de cultivo de tejidos de plantas	NCM0250
Agar Técnico	El Agar Técnico es un agente solidificante para utilizarse en la preparación de medios de cultivo microbiológico, en un ambiente de laboratorio	NCM0205
Peptona Bacteriológica	Fuente económica de nutrientes provenientes de peptonas y triptonas de carne	NCM0259
Peptona Balanceada No. 1	Mezcla rica de triptonas y peptonas de carne	NCM0257
Peptona Balanceada No. 2	Triptosa mezclada, derivada de la digestión enzimática de carne de origen animal y peptonas de caseína	NCM0287
Extracto de Carne de Res en Polvo	Producto altamente nutritivo adecuado para medios de cultivo; no contiene carbohidratos	NCM0208
Sales Biliares No. 3	Sales biliares refinadas normalmente empleadas a concentraciones bajas (0.15%)	NCM0210
Infusión Cerebro Corazón Peptona	Suplemento nutricional para utilizarse en aplicaciones de cultivo celular (de células animales)	NCM0288
B-Pep CCT/ET 01	Peptonas combinadas para usarse en la producción de vacunas – analizadas respecto a endotoxina	NCM0261
B-Pep CCT/ET 02	Peptonas combinadas para usarse en la producción de vacunas – analizadas respecto a endotoxina	NCM0264
Digestión de Caseína	Digestión enzimática de caseína para utilizarse en la preparación de medios de cultivo microbiológico	NCM0215

Nombre del Producto	Descripción del Producto	Clave del Producto
Peptona de Caseína Tipo 1	La Peptona de Caseína Tipo 1 es un hidrolizado enzimático de caseína, empleado como sustrato de crecimiento rico en peptonas y aminoácidos, en formulaciones de medios de cultivo microbiano	NCM0120
Cicloheximida	La Cicloheximida es un agente antimicótico comúnmente utilizado en formulaciones de medios de cultivo microbiológico, para inhibir el crecimiento de hongos saprófitos	NCM0235
C-Pep CCT/ET 01	Peptona de caseína para utilizarse en la producción de vacunas – analizada respecto a endotoxina	NCM0263
Dextrosa Anhidra	Se usa en la preparación de medios de cultivo microbiológico	NCM0216
Digestión Enzimática de Soya No. 2	Digestión enzimática de harina de soya, empleada en la preparación de medios de cultivo microbiológico	NCM0229
Gelatina	La Gelatina, Tipo 1, es una fuente de proteínas y agente solidificante para utilizarse en la preparación de medios de cultivo microbiológico, en un ambiente de laboratorio	NCM0204
Gelatina en Polvo	Proteína colagenosa para la solidificación de medios de cultivo	NCM0243
Glucosa (Dextrosa)	Carbohidrato de grado microbiológico	NCM0241
IPTG (Isopropil-β-D-tiogalactopiranosido)	Inductor del operón Lac Z, el cual, cuando se usa con X-β-Galactósido, intensifica el desarrollo de color de los organismos fermentadores de lactosa	NCM0254
Lactoalbúmina, Hidrolizado	Digestión pancreática de proteínas de leche, adecuada para la producción de vacunas de origen viral	NCM0252
Lactosa	Carbohidrato de grado microbiológico	NCM0233
Lecitina	Lecitina de soya en polvo depurada, para utilizarse en medios de cultivo microbiológico	NCM0253
Digestión de Hígado	Fuente de nutrientes para medios microbiológicos	NCM0251
Extracto de Malta	Extracto hidrosoluble de cebada malteada	NCM0207
Maltosa Monohidratada	Carbohidrato de grado microbiológico	NCM0247
Manitol (D-manitol)	Carbohidrato de grado microbiológico	NCM0242
Peptona de Carne No. 1	Digestión enzimática de carne altamente nutritiva, adecuada para microorganismos fastidiosos	NCM0213
Peptona de Carne No. 2	Digestión enzimática de carne altamente nutritiva	NCM0267
Peptona de Carne No. 3	Digestión enzimática de carne altamente nutritiva	NCM0246
Peptona de Carne No. 4	Digestión enzimática de carne altamente nutritiva, adecuada para microorganismos fastidiosos	NCM0232
M-Pep CCT/ET 01	Peptona de carne para utilizarse en la producción de vacunas – analizada respecto a endotoxina	NCM0262
MUG (4-Metilumbeliferil-β-D-glucuronido)	Compuesto fluorogénico empleado para la detección específica de <i>E. coli</i> en medios de cultivo	NCM0256
Peptona Micológica	Mezcla de peptonas con alto contenido de carbohidratos, adecuada para mohos y levaduras	NCM0258

Nombre del Producto	Descripción del Producto	Clave del Producto
Bilis de Buey (Oxgall)	La Bilis de Buey (Oxgall) es bilis deshidratada para utilizarse en la preparación de medios de cultivo microbiológico, en un ambiente de laboratorio	NCM0230
Digestión Pancreática de Gelatina	La Digestión Pancreática de Gelatina (Peptona G2) es una digestión enzimática de gelatina para utilizarse en la preparación de medios de cultivo microbiológico, en un ambiente de laboratorio	NCM0139
Digestión Pancreática de Soya No. 1	La Digestión Pancreática de harina de Soya (Peptona S2), es una digestión enzimática de harina de soya para utilizarse en la preparación de medios de cultivo microbiológico, en un ambiente de laboratorio	NCM0228
Leche Descremada Aglomerada NFDM	Es leche descremada deshidratada para emplearse en la preparación de medios de cultivo microbiológico	NCM0206
Leche Descremada en Polvo	Leche descremada de grado microbiológico, deshidratada por aspersión	NCM0249
Cloruro de Sodio (bacteriológico)	Cloruro de sodio de grado bacteriológico	NCM0245
Desoxicolato de Sodio	Ácido biliar específico para utilizarse en medios tales como DCA, DCLS y DCA (de Hynes)	NCM0248
Tioglicolato de Sodio	Para usarse en medios de cultivo microbiológico	NCM0244
Peptona de Soya	Digestión de harina de soya que proporciona una rica fuente de nutrientes y alto contenido de carbohidratos	NCM0237
Sacarosa	Para utilizarse en la preparación de medios de cultivo microbiológico, en un ambiente de laboratorio	NCM0231
Triptona No. 1	La Triptona es una digestión enzimática de caseína para utilizarse en la preparación de medios de cultivo microbiológico, en un ambiente de laboratorio	NCM0211
Triptosa	Combinación de peptonas adecuada para el cultivo de los microorganismos más fastidiosos	NCM0146
Triptosa No. 2	Combinación especial de peptonas para la producción de la Vacuna contra la Fiebre Aftosa	NCM0260
X-β-D-Galactósido (5-Bromo-4-cloro-3-indolil-β-D-galactósido)	Combinación especial de peptonas para la producción de la Vacuna contra la Fiebre Aftosa	NCM0255
Extracto de Levadura	Autolisado de levadura deshidratado que proporciona una mezcla de aminoácidos, péptidos, vitaminas y carbohidratos	NCM0218
Extracto de Levadura Ultrafiltrado	El Extracto de Levadura Ultrafiltrado es un autolisado de células de levadura que se emplea en la preparación de medios de cultivo microbiológico, en un ambiente de laboratorio	NCM0217

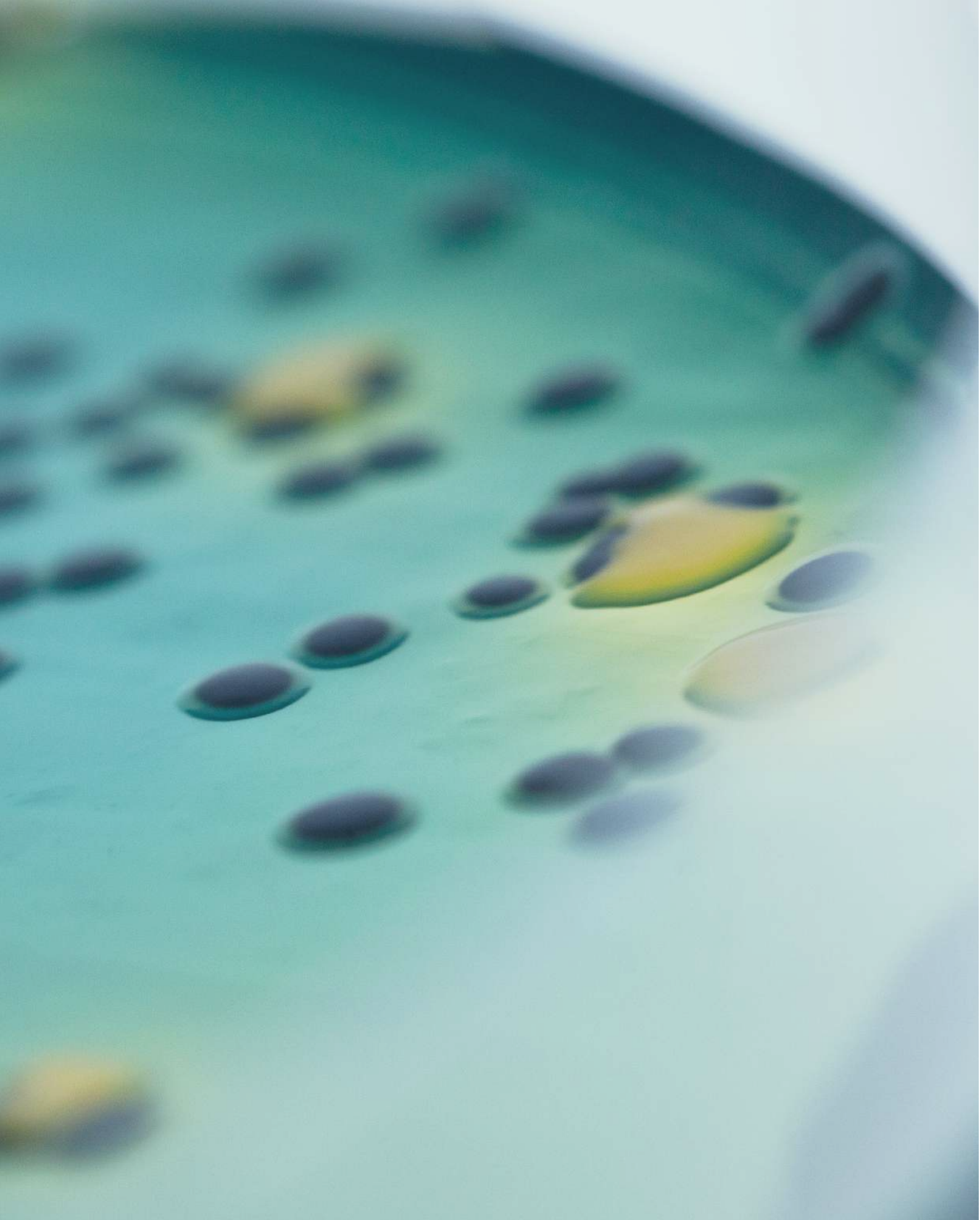


VIBRIO

Kits de Confirmación, SIM y Auxiliares (A-Z)

Nombre del Producto	Descripción del Producto	Cantidad	Clave del Producto
Bilis de Buey (Oxgall)	Para la concentración y aislamiento de <i>E. coli</i> O157:H7 en muestras de alimentos y ambientales	-	CAP001
Captivate O26	Para la concentración y aislamiento de <i>E. coli</i> O26 en muestras de alimentos y ambientales	50 Pruebas	CAP003
Captivate O111	Para la concentración y aislamiento de <i>E. coli</i> O111 en muestras de alimentos y ambientales	50 Pruebas	CAP004
Captivate O103	Para la concentración y aislamiento de <i>E. coli</i> O103 en muestras de alimentos y ambientales	50 Pruebas	CAP005
Captivate O145	Para la concentración y aislamiento de <i>E. coli</i> O145 en muestras de alimentos y ambientales	50 Pruebas	CAP006
Captivate O104	Para la concentración y aislamiento de <i>E. coli</i> O104 en muestras de alimentos y ambientales	50 Pruebas	CAP007
Captivate O121	Para la concentración y aislamiento de <i>E. coli</i> O121 en muestras de alimentos y ambientales	50 Pruebas	CAP008
Captivate O45	Para la concentración y aislamiento de <i>E. coli</i> O45 en muestras de alimentos y ambientales	50 Pruebas	CAP009
Captivate O91	Para la concentración y aislamiento de <i>E. coli</i> O91 en muestras de alimentos y ambientales	50 Pruebas	CAP010
Gradilla de Separación Captivate	Gradilla magnética para utilizarse en el protocolo de aislamiento Captivate. Capacidad de 12 tubos	-	CAP100- 12P
Vial con Reactivo para prueba de Indol (Kovacs)	-	10 mL	MID-61F
Panel Microgen GN-ID A Organismos Gram positivos	-	60 Pruebas	MID-64
Panel Microgen GN-ID B Organismos Gram positivos	-	24 Pruebas	MID-65
Software Microgen ID System	-	1	MID-60
Microgen Listeria ID	-	20 Pruebas	MID-67
Microscreen Campylobacter Ensayo de Confirmación con Látex	Kits de aglutinación de látex utilizados para la confirmación del patógeno pretendido	50 Pruebas	M46
Microscreen Clostridium difficile Ensayo de Confirmación con Látex	Kits de aglutinación de látex utilizados para la confirmación del patógeno pretendido	50 Pruebas	M41
Microscreen E. coli O157 Ensayo de Confirmación con Látex	Kits de aglutinación de látex utilizados para la confirmación del patógeno pretendido	50 Pruebas	M44
Microscreen Legionella Ensayo de Confirmación con Látex	Kits de aglutinación de látex utilizados para la confirmación del patógeno pretendido	50 Pruebas	M45
Microscreen Listeria Ensayo de Confirmación con Látex	Kits de aglutinación de látex utilizados para la confirmación del patógeno pretendido	50 Pruebas	F48
Microscreen Salmonella Ensayo de Confirmación con Látex	Kits de aglutinación de látex utilizados para la confirmación del patógeno pretendido	50 Pruebas	F42

Nombre del Producto	Descripción del Producto	Cantidad	Clave del Producto
Ensayo de Confirmación con Látex Microscreen Staph	Kits de aglutinación con látex utilizados para la confirmación del patógeno pretendido	50 Pruebas	M43
Ensayo de Confirmación con Látex Microscreen Strep	Kits de aglutinación con látex utilizados para la confirmación del patógeno pretendido	50 Pruebas	M47
Vial con Aceite Mineral	–	50 mL	MID-61H
Vial con Nitrato A	–	10 mL	MID-61A
Vial con Nitrato B	–	10 mL	MID-61B
Tiras de Oxidasa	–	50 Pruebas	MID-61G
Vial con TDA	–	10 mL	MID-61E
VIABANK para Anaerobios	Para el almacenamiento criogénico de largo plazo de microorganismos a temperaturas bajas. Los viales de VIABANK contienen un mínimo de 25 cuentas de vidrio recubiertas con una solución crioconservadora.	80 viales	21-VAOA
VIABANK Azul	Para el almacenamiento criogénico de largo plazo de microorganismos a temperaturas bajas. Los viales de VIABANK contienen un mínimo de 25 cuentas de vidrio recubiertas con una solución crioconservadora.	80 viales	21-VIBA
VIABANK Verde	Para el almacenamiento criogénico de largo plazo de microorganismos a temperaturas bajas. Los viales de VIABANK contienen un mínimo de 25 cuentas de vidrio recubiertas con una solución crioconservadora.	80 viales	21-VIGA
VIABANK Libre de Carne	Para el almacenamiento criogénico de largo plazo de microorganismos a temperaturas bajas. Los viales de VIABANK contienen un mínimo de 25 cuentas de vidrio recubiertas con una solución crioconservadora.	80 viales	21-VMMF
VIABANK Mixto	Para el almacenamiento criogénico de largo plazo de microorganismos a temperaturas bajas. Los viales de VIABANK contienen un mínimo de 25 cuentas de vidrio recubiertas con una solución crioconservadora.	80 viales	21-VIMA
VIABANK Rojo	Para el almacenamiento criogénico de largo plazo de microorganismos a temperaturas bajas. Los viales de VIABANK contienen un mínimo de 25 cuentas de vidrio recubiertas con una solución crioconservadora.	80 viales	21-VIRA
VIABANK Blanco	Para el almacenamiento criogénico de largo plazo de microorganismos a temperaturas bajas. Los viales de VIABANK contienen un mínimo de 25 cuentas de vidrio recubiertas con una solución crioconservadora.	80 viales	21-VIWA
VIABANK para Mohos y Levaduras	Para el almacenamiento criogénico de largo plazo de microorganismos a temperaturas bajas. Los viales de VIABANK contienen un mínimo de 25 cuentas de vidrio recubiertas con una solución crioconservadora. Cada caja contiene 80 viales de VIABANK.	80 viales	21-VMGA
VIABANK Amarillo	Para el almacenamiento criogénico de largo plazo de microorganismos a temperaturas bajas. Los viales de VIABANK contienen un mínimo de 25 cuentas de vidrio recubiertas con una solución crioconservadora.	80 viales	21-VIYA
Vial con VP I	–	10 mL	MID-61C
Vial con VP II	–	10 mL	MID-61D



AGAR ENTERICO DE HEKTOEN

ÍNDICE – Medios de Cultivo por Microorganismo

Nombre del Producto	Clave de Producto	Página
Anaerobes		
Agar para Anaerobios Fastidiosos	NCM0014	
Agar para Anaerobios Fastidiosos CE	NCM2020	
Caldo para Anaerobios Fastidiosos	NCM0199	
Agar Schaedler	NCM0154	
Agar Wilkins-Chalgren	NCM0106	
Caldo Wilkins-Chalgren	NCM0219	
Bacillus cereus		
Agar MYP para <i>Bacillus cereus</i>	NCM0062	
Base de Agar para <i>Bacillus cereus</i> (PEMBA)	NCM0165	
Emulsión de Yema de Huevo al 50%	NCM4017	
Agar MYP (<i>Bacillus cereus</i>)	NCM0062	
PEMBA (Base de Agar para <i>Bacillus cereus</i>)	NCM0165	
Polimixina B para <i>Bacillus</i>	NCM4032	
Brucella		
Agar <i>Brucella</i>	NCM0090	
Burkholderia		
Agar Selectivo para <i>Burkholderia cepacia</i>	NCM0209	
Campylobacter		
Caldo Bolton (Caldo de Enriquecimiento para <i>Campylobacter</i>)	NCM0094	
Medio Selectivo de <i>Campylobacter</i> Libre de Sangre (CCDAm) CE	NCM2022	
Medio Selectivo de <i>Campylobacter</i> Libre de Sangre (CCDA modificado)	NCM0042	
Medio Selectivo de <i>Campylobacter</i> Libre de Sangre (CCDA modificado) (EMEA)	NCM0195	
Caldo Bolton para <i>Campylobacter</i> (con Anfotericina)	NCM4074	
Agar Cefex para <i>Campylobacter</i>	NCM0099	
Caldo de Enriquecimiento de <i>Campylobacter</i> (Caldo Bolton)	NCM0094	

Nombre del Producto	Nombre del Producto	Nombre del Producto
Suplemento para Crecimiento de <i>Campylobacter</i>	NCM4033	
Suplemento para <i>Campylobacter</i> (CFP)	NCM4069	
CCDAm, Suplemento Selectivo	NCM4019	
CCDAm, Suplemento Selectivo CE	NCM4028	
Ensayo de Confirmación de <i>Campylobacter</i> con Látex Microscreen	M46	
Caldo Preston	NCM0189	
Suplemento Preston	NCM4038	
Candida		
Agar Cromogénico para <i>Candida</i>	NCM1012	
Agar Sabouraud Dextrosa	NCM0008	
Agar Sabouraud Dextrosa CE	NCM2012	
Clostridia		
Brazier (Base de Agar para <i>Clostridium difficile</i>)	NCM0128	
Base de Agar para <i>Clostridium difficile</i> (de Brazier)	NCM0128	
Agar Columbia	NCM0013	
Cicloserina y Cefoxitina	NCM4044	
DRCM	NCM0183	
Emulsión de Yema de Huevo al 50%	NCM4017	
Ensayo de Confirmación de <i>Clostridium difficile</i> con Látex Microscreen	M41	
Oleandomicina y Polimixina	NCM4020	
Agar Perfringens (OPSP)	NCM0268	
Base de Agar Perfringens (TSC)	NCM0077	
Suplemento TSC Perfringens	NCM4022	
Agar Clostridia Reforzado	NCM0224	
Medio Clostridia Reforzado	NCM0102	
Sulfadiazina (100 mg/L)	NCM4021	
TSC (Base de Agar Perfringens)	NCM0077	

Nombre del Producto	Nombre del Producto	Nombre del Producto
Coliformes		
Medio A-1	NCM0124	
Cloruro de Amonio	NCM0178	
Agar Cromogénico para Coliformes	NCM1005	
Medio CLED (Modificación de Bevis)	NCM0220	
Medio DC con BCIG	NCM0112	
Agar <i>E. coli</i> / Coliformes	NCM1002	
Caldo EC	NCM0065	
Caldo Lactosa	NCM0005	
Caldo Lauril Sulfato	NCM0030	
Caldo Lauril Sulfato con MUG	NCM0071	
Caldo Lauril Triptosa (LST)	NCM0032	
Agar m-FC	NCM0149	
Agar Membrana Lactosa Glucurónido (m-LGA)	NCM1009	
Caldo Membrana Lauril Sulfato	NCM0039	
Agar m-Endo	NCM0123	
Caldo Presencia-Ausencia	NCM0122	
Glutamato de Sodio	NCM0181	
Caldo Triptosa	NCM0087	
Agar Rojo Violeta Bilis con MUG (VRBA-MUG)	NCM0064	
Agar Rojo Violeta Bilis (VRBA)	NCM0025	
Agar Rojo Violeta Bilis Lactosa (VRBL) (ISO)	NCM0089	
Cronobacter		
Colistina y Ácido Nalidíxico (GPC)	NCM4084	
Agar para Aislamiento de <i>Cronobacter</i>	NCM1008	
Caldo Selectivo de <i>Cronobacter</i>	NCM0227	
Vancomicina (10 mg/L)	NCM4004	
E. coli		
Cloruro de Amonio	NCM0178	
Caldo Verde Brillante Bilis al 2%	NCM0048	

Nombre del Producto	Nombre del Producto	Nombre del Producto
Captivate O26	CAP003	
Captivate O45	CAP009	
Captivate O91	CAP010	
Captivate O103	CAP005	
Captivate O104	CAP007	
Captivate O111	CAP004	
Captivate O121	CAP008	
Captivate O145	CAP006	
Captivate O157	CAP001	
Gradilla de Separación Captivate	CAP100-12P	
Cefixima Telurito	NCM4045	
Agar Cromogénico para Coliformes	NCM1005	
Medio DC con BCIG	NCM0112	
Agar <i>E. coli</i> / Coliformes	NCM1002	
Caldo EC	NCM0065	
Medio EC con MUG	NCM0107	
Medio EC Modificado c/ Novobiocina	NCM0271	
Agar Eosina Azul de Metileno (EMB) de Levine	NCM0105	
Caldo Lauril Sulfato c/ MUG	NCM0071	
Agar MacConkey	NCM0017	
Caldo MacConkey	NCM0060	
Agar Membrana Lactosa Glucurónido (m-LGA)	NCM1009	
Caldo Membrana Lauril Sulfato	NCM0039	
Ensayo de Confirmación de <i>E. coli</i> O157 con Látex Microscreen	M44	
Agar Glutamato Modificado con Minerales (MMGA)	NCM3007	
Caldo Glutamato Modificado con Minerales	NCM0186	
Agua Peptonada con Piruvato Amortiguada Modificada	NCM0084	

Nombre del Producto	Clave de Producto	Página
Caldo Soya Triptona Modificado (TSBm)	NCM0196	
Agar m-TEC	NCM0291	
Novobiocina	NCM4040	
Glutamato de Sodio	NCM0181	
Agar MacConkey Sorbitol	NCM0167	
Agar MacConkey Sorbitol (SMAC)	NCM1007	
Caldo Terrific Modificado	NCM0278	
Caldo Soya Tripticasa	NCM3307	
Caldo Soya Tripticasa Libre de Polvo	NCM3308	
Caldo Soya Tripticasa Modificado con Digestión Ácida de Caseína	NCM0026	
Caldo Soya Tripticasa Modificado con Novobiocina	NCM0063	
Agar Triptona Bilis Glucurónido (TBX)	NCM1001	
TSB Modificado c/ 20 mg de Novobiocina y Digestión Ácida de Caseína	NCM0137	
TSB Modificado c/ 8 mg/L de Novobiocina y DAC	NCM0101	
Agar Rojo Violeta Bilis (VRBA)	NCM0025	
Agar Rojo Violeta Bilis con MUG (VRBA-MUG)	NCM0064	
Agar Rojo Violeta Bilis Lactosa (VRBL) (ISO)	NCM0089	
Bacilos Entéricos		
Agar Lisina Hierro	NCM0140	
Agar MacConkey sin Cristal Violeta y Sal	NCM0072	
Enterobacterias		
Agar <i>E. coli</i> / Coliformes	NCM1002	
Caldo Mossel de Enriquecimiento de Enterobacterias (EE)	NCM0057	
Medio Glucosa OF	NCM0152	
Agar Hierro de Kligler	NCM0226	

Nombre del Producto	Clave de Producto	Página
Agar MacConkey No. 3	NCM0174	
Agar MacConkey No. 3 CE	NCM2018	
Agar MacConkey sin Cristal Violeta	NCM0160	
Caldo MacConkey Púrpura	NCM0193	
Caldo Mossel (Caldo de Enriquecimiento de Enterobacterias)	NCM0057	
Agua Peptonada	NCM0096	
Medio SIM	NCM0277	
Agar Citrato de Simmons	NCM0168	
Agar Triple Azúcar Hierro (TSI)	NCM0144	
Agar Rojo Violeta Bilis Glucosa (ISO)	NCM0041	
Agar Rojo Violeta Bilis Glucosa (VRBGA)	NCM0022	
Enterococci		
Agar Bilis Esculina	NCM0117	
Agar Bilis Esculina Azida	NCM0166	
Agar Kanamicina Esculina Azida	NCM0198	
Agar MacConkey No. 2	NCM0194	
Agar MacConkey No. 2 CE	NCM2024	
Agar m- <i>Enterococcus</i>	NCM0163	
Agar de Slanetz y Bartley	NCM0197	
Agar Cromogénico VRE	NCM1014	
Gram Negativos Productores de ESBL		
Agar Columbia CNA	NCM0115	
Agar Cromogénico ESBL	NCM1011	
Suplemento ESBL	NCM4015	
Caldo GN (de Hajna)	NCM0290	
Panel Microgen GN-ID A para Organismos Gram Negativos	MID-64	
Panel Microgen GN-ID B para Organismos Gram Negativos	MID-65	
Agar Feniletanol	NCM0153	

Nombre del Producto	Clave de Producto	Página
Heterótrofos		
Agar m-HPC	NCM0284	
Agar R2A	NCM0076	
Bacterias Ácido Lácticas		
Agar Raka-Ray No. 3	NCM0192	
Lactobacillus		
Agar APT	NCM0159	
Agar MRS para Lactobacilos	NCM0035	
Caldo MRS para Lactobacilos	NCM0079	
Base de Agar Selectivo para Lactobacilos	NCM0275	
Agar MRS	NCM0190	
Agar Jugo de Tomate	NCM0280	
Legionella		
Agar BCYE (Medio de Aislamiento de <i>Legionella</i>)	NCM0037	
Suplemento para Crecimiento BCYE	NCM4006	
Suplemento para Crecimiento BCYE (sin Cistina)	NCM4005	
Agar GVPC (Medio de Aislamiento de <i>Legionella</i>)	NCM0037	
Suplemento Selectivo GVPC	NCM4007	
Medio GVPC para <i>Legionella</i> (ISO)	NCM3003	
Ensayo de Confirmación de <i>Legionella</i> con Látex Microscreen	M45	
Listeria		
Caldo de Enriquecimiento de <i>Listeria</i> Amortiguado	NCM0051	
Base de Caldo de Enriquecimiento de <i>Listeria</i> Amortiguado	NCM0164	
Suplemento de Enriquecimiento de <i>Listeria</i> Amortiguado FDA	NCM4068	
Caldo Demi-Frazer (Caldo Hemi-Frazer)	NCM0001	
Caldo Demi-Frazer (Caldo Hemi-Frazer)	NCM3205	

Nombre del Producto	Clave de Producto	Página
Citrato de Amonio Férrico	NCM4009	
Caldo Frazer	NCM0050	
Base para Caldo Frazer	NCM0066	
Caldo Hemi-Frazer (Caldo Demi-Frazer)	NCM0001	
Caldo Hemi-Frazer (Caldo Demi-Frazer)	NCM3205	
Caldo LEE	NCM0201	
Medio LESS Plus	NCM0202	
Medio LESS Plus	NCM3206	
Medio LESS Plus	NCM3400	
Agar Cromogénico para <i>Listeria</i> (<i>Ottaviani y Agosti</i>)	NCM1004	
Agar Cromogénico para <i>Listeria</i> (<i>Ottaviani y Agosti</i>)	NCM3000	
Suplemento Selectivo Cromogénico de <i>Listeria</i>	NCM4002	
Caldo de Enriquecimiento de <i>Listeria</i>	NCM0055	
Microgen <i>Listeria</i> ID	MID-67	
Ensayo de Confirmación de <i>Listeria</i> con Látex Microscreen	F48	
Suplemento de Agar Oxford Modificado	NCM4080	
Suplemento para Diagnóstico Selectivo de <i>Listeria</i>	NCM4001	
Agar Oxford para <i>Listeria</i>	NCM0056	
Suplemento Oxford (con Cicloheximida)	NCM4070	
Suplemento Oxford (con Natamicina)	NCM4047	
Base de Agar PALCAM	NCM0111	
Caldo PALCAM	NCM0049	
Suplemento Palcam PAC	NCM4041	
Caldo de Preenriquecimiento Universal	NCM0044	

Nombre del Producto	Clave de Producto	Página
Caldo UVM	NCM0012	
Mycobacterium		
Caldo PPLO s/ CV Acutone	NCM0053	
Medio Lowenstein-Jensen	NCM0276	
Agar Middlebrook 7H11	NCM0043	
Base de Caldo PPLO sin Cristal Violeta	NCM0113	
Neisseria		
Agar GC CE	NCM2046	
Agar GC II	NCM0131	
Suplemento LCAT para Neisseria	NCM4049	
Medio New York	NCM2046	
Medio Thayer Martin	NCM2046	
Suplemento VCNT para Neisseria	NCM4050	
Suplemento GC Vitox	NCM4085	
Proteus		
Base de Agar Urea (Base de Agar Urea de Christensen)	NCM0180	
Base de Caldo Urea	NCM0177	
Pseudomonas		
Agar Cetrinida	NCM0109	
Suplemento CFC	NCM4023	
Suplemento CN	NCM4008	
Base de Agar Pseudomonas	NCM0083	
Agar CFC para Pseudomonas	NCM0083	
Agar CN para Pseudomonas	NCM0083	
Agar para Aislamiento de Pseudomonas	NCM0150	
Salmonella		
Agar Sulfito de Bismuto	NCM0086	
Agar Verde Brillante	NCM0283	
Agar Verde Brillante (modificado)	NCM0058	
Agar Verde Brillante c/ Sulfapiridina	NCM0133	
Agua Peptonada Amortiguada	NCM3303	

Nombre del Producto	Clave de Producto	Página
Agua Peptonada Amortiguada	NCM3304	
Agua Peptonada Amortiguada (BPW)	NCM0003	
Agua Peptonada Amortiguada (BPW)	NCM3203	
Agua Peptonada Amortiguada (BPW) (ISO)	NCM0015	
Agua Peptonada Amortiguada (BPW) (ISO)	NCM3202	
Agua Peptonada Amortiguada Libre de Polvo	NCM3305	
Agua Peptonada Amortiguada HQ (ISO)	NCM0270	
Agua Peptonada Amortiguada HQ (ISO)	NCM3207	
Agua Peptonada Amortiguada HQ (ISO)	NCM3402	
Agua Peptonada Amortiguada (ISO) Libre de Polvo	NCM3312	
Base de CalAgar Cromogénico para Esterasa de Salmonella (CASE)do PPLO sin Cristal Violeta	NCM1006	
Agar Cromogénico para Esterasa de Salmonella (CASE)	NCM3008	
Caldo Lactosa	NCM3300	
Caldo Lactosa Libre de Polvo	NCM3301	
Caldo M	NCM0125	
Ensayo de Confirmación de Salmonella con Látex Microscreen	F42	
Agar Cromogénico para Esterasa de Salmonella Modificado (CASEm)	NCM1016	
Agar Rappaport-Vassiliadis Semisólido Modificado (MSRV)	NCM0067	
Caldo Mueller-Kaufmann con Tetrionato-Novobiocina (MKTTn)	NCM0126	
Caldo Mueller-Kaufmann con Tetrionato-Novobiocina (MKTTn)	NCM3503	
Novobiocina	NCM4040	
Caldo Rappaport-Vassiliadis R10	NCM0114	

Nombre del Producto	Clave de Producto	Página
Medio Rappaport-Vassiliadis (ISO)	NCM0136	
Caldo Rappaport-Vassiliadis de Enriquecimiento de <i>Salmonella</i>	NCM0103	
Caldo de Enriquecimiento de <i>Salmonella</i> Rappaport-Vassiliadis	NCM3502	
Agar <i>Salmonella Shigella</i> (SS)	NCM4000	
Agar <i>Salmonella Shigella</i> (SS)	NCM0046	
Agar <i>Salmonella Shigella</i> (SS) CE	NCM2019	
Agar <i>Salmonella Shigella</i> (SS)	NCM0172	
Agar <i>Salmonella Shigella</i> (SS)	NCM0092	
Suplemento Selectivo para <i>Salmonella</i>	NCM0143	
Suplemento Selectivo para <i>Salmonella</i>	NCM3309	
Agar <i>Salmonella Shigella</i> (SS)	NCM0044	
Agar <i>Salmonella Shigella</i> (SS)	NCM0100	
Agar <i>Salmonella Shigella</i> (SS)	NCM4079	
Suplemento Selectivo para <i>Salmonella</i>	NCM0027	
Suplemento Selectivo para <i>Salmonella</i>	NCM2015	
Suplemento Selectivo para <i>Salmonella</i>	NCM0021	
Suplemento Selectivo para <i>Salmonella</i>	NCM3015	
Shigella		
Agar <i>Salmonella Shigella</i> (SS)	NCM2021	
Agar <i>Salmonella Shigella</i> (SS)	NCM0006	
Suplemento Selectivo para <i>Salmonella</i>	NCM0046	
Suplemento Selectivo para <i>Salmonella</i>	NCM2019	
Suplemento Selectivo para <i>Salmonella</i>	NCM0027	
Suplemento Selectivo para <i>Salmonella</i>	NCM2015	

Nombre del Producto	Clave de Producto	Página
Agar Xilosa Lisina Desoxicolato (XLD) (ISO)	NCM0021	
Agar Xilosa Lisina Desoxicolato (XLD) (ISO)	NCM3015	
Macroorganismos de Descomposición		
Agar Dextrosa Triptona	NCM0127	
Caldo Dextrosa Triptona	NCM0073	
Agar Sulfito de Hierro	NCM0221	
Medio para Validación Aséptica NFL	NCM0007	
Agar Suero de Naranja	NCM0054	
Staphylococcus		
Agar Baird-Parker	NCM0024	
Agar Baird-Parker (ISO)	NCM0200	
Medio Baird-Parker (ISO)	NCM3009	
Agar DNasa	NCM0161	
Yema de Huevo Telurito (ISO)	NCM4010	
RPF	NCM4052	
Agar Sal Manitol	NCM0078	
Agar Sal Manitol CE	NCM2011	
Ensayo de Confirmación con Látex Microscreen Staph	M43	
Agar Cromogénico MRSA	NCM1010	
Suplemento MRSA	NCM4016	
Caldo de Giolotti y Cantoni Modificado	NCM0184	
Telurito de Potasio al 1%	NCM4012	
Caldo Triptosa Fosfato	NCM0148	
Agar Vogel Johnson	NCM0282	
Prueba de Esterilidad		
Medio Tioglicolato Líquido	NCM0108	
Base de Agar Lethen Modificado (sin Tween)	NCM0130	
Caldo Lethen (con Tween)	NCM0116	
Tween 80	NCM4081	

Nombre del Producto	Clave de Producto	Página
Streptococcus		
Agar KF para <i>Streptococcus</i>	NCM0074	
Ensayo de Confirmación con Látex Microscreen Strep	M47	
Caldo Todd Hewitt	NCM0061	
Organismos que Infeccionan las Vías Urinarias		
Agar Cromogénico UTI	NCM1013	
Vibrio		
Agua Peptonada Salina Alcalina (ASPW) (ISO)	NCM0175	
Agar Tiosulfato Citrato Sales Biliares Sacarosa (TCBS)	NCM0052	
Agar Cromogénico para Vibrio	NCM1015	
Mohos y Levaduras		
Agar Harina de Maíz	NCM0028	
Cloranfenicol (100 mg/L)	NCM4051	
Cloranfenicol CE (100 mg/L)	NCM4054	
Medio para Prueba de Dermatofitos (DTM)	NCM0138	
Base de Agar Diclorán Glicerol (DG-18)	NCM0081	
Agar DRBC (BAM)	NCM0029	
Agar DRBC (ISO)	NCM0082	
Agar Fungisel	NCM0273	
Base de Agar HC	NCM0155	
Ácido Láctico al 10%	NCM4011	
Agar Extracto de Malta	NCM0093	
Caldo m-Green para Hongos y Levaduras	NCM0134	
Agar Micobiótico	NCM0281	
Base de Agar OGYE	NCM0132	
Oxitetraciclina (100 mg/L)	NCM4024	
Agar Papa Dextrosa	NCM0018	
Caldo Papa Dextrosa	NCM0157	

Nombre del Producto	Clave de Producto	Página
Agar Rosa de Bengala Cloranfenicol	NCM0135	
Agar Sabouraud Dextrosa de Emmons	NCM0272	
Agar Sabouraud Dextrosa con Cloranfenicol	NCM0068	
Agar Sabouraud Dextrosa (con Lecitina y Tween)	NCM0095	
Caldo Sabouraud Dextrosa	NCM0147	
Tween 80	NCM4081	
Agar Wort	NCM0225	
Agar Extracto de Levadura Dextrosa Cloranfenicol	NCM0187	
Agar para Levaduras y Mohos	NCM0176	
Caldo YM	NCM0059	
Yersinia		
Suplemento Selectivo CIN para <i>Yersinia</i>	NCM4034	
Suplemento Selectivo CN para <i>Yersinia</i>	NCM4036	
Agar Selectivo para <i>Yersinia</i> (Agar CIN de Schiemann)	NCM0182	



LACTOBACILLUS

ÍNDICE – Medios de Cultivo por Clave de Producto

Clave de Producto	Nombre del Producto	Página
CAP001	Captivate O157	
CAP003	Captivate O26	
CAP004	Captivate O111	
CAP005	Captivate O103	
CAP006	Captivate O145	
CAP007	Captivate O104	
CAP008	Captivate O121	
CAP009	Captivate O45	
CAP010	Captivate O91	
CAP100-12P	Gradilla de Separación Captivate	
F42	Microscreen <i>Salmonella</i> Ensayo de Confirmación con Látex	
F48	Microscreen <i>Listeria</i> Ensayo de Confirmación con Látex	
M41	Microscreen <i>Clostridium difficile</i> Ensayo de Confirmación con Látex	
M43	Microscreen Staph Ensayo de Confirmación con Látex	
M44	Microscreen <i>E. coli</i> O157 Ensayo de Confirmación con Látex	
M45	Microscreen <i>Legionella</i> Ensayo de Confirmación con Látex	
M46	Microscreen <i>Campylobacter</i> Ensayo de Confirmación con Látex	
M47	Microscreen Strep Ensayo de Confirmación con Látex	
MID-60	Software del Sistema Microgen ID	
MID-61A	Vial con Nitrato A	
MID-61B	Vial con Nitrato B	
MID-61C	Vial con VP I	
MID-61D	Vial con VP II	
MID-61E	Vial con TDS	
MID-61F	Vial con Indol (Kovacs)	
MID-61G	Tiras Reactivas de Oxidasa	
MID-61H	Vial con Aceite Mineral	

Clave de Producto	Nombre del Producto	Página
MID-64	Panel Microgen GN-ID A Organismos Gram negativos	
MID-65	Panel Microgen GN-ID B Organismos Gram negativos	
MID-67	Microgen <i>Listeria</i> ID	
NCM0001	Caldo Demi-Frazer (Caldo Hemi-Frazer)	
NCM0001	Caldo Hemi-Frazer (Caldo Demi-Frazer)	
NCM0002	Agar Soya Trypticasa (Agar Digestión de Soya-Caseína)	
NCM0003	Agua Peptonada Amortiguada (BPW)	
NCM0004	Caldo Soya Trypticasa (Caldo Digestión de Soya-Caseína)	
NCM0005	Caldo Lactosa	
NCM0006	Agar Entérico de Hektoen (HE)	
NCM0007	Medio para Validación Aséptica NFL	
NCM0008	Agar Sabouraud Dextrosa	
NCM0009	Agar Neutralizante D / E con Tween	
NCM0010	Agar para Cuenta en Placa (Métodos Normalizados)	
NCM0011	Agar Soya Trypticasa con Lecitina y Tween 80	
NCM0012	Caldo UVM	
NCM0013	Agar Columbia	
NCM0014	Agar para Anaerobios Fastidiosos	
NCM0015	Agua Peptonada Amortiguada (BPW) (ISO)	
NCM0016	Caldo Infusión Cerebro Corazón	
NCM0017	Agar MacConkey	
NCM0018	Agar Papa Dextrosa	
NCM0019	Caldo Soya Tryptona	
NCM0020	Agar Soya Tryptona	
NCM0021	Agar Xilosa Lisina Desoxicolato (XLD) (ISO)	

Clave de Producto	Nombre del Producto	Página
NCM0022	Agar Rojo Violeta Bilis Glucosa (VRBGA)	
NCM0023	Agar Mueller Hinton II	
NCM0024	Agar Baurd Parker	
NCM0025	Agar Rojo Violeta Bilis (VRBA)	
NCM0026	Caldo Soya Trypticasa Modificado con Digestión Ácida de Caseína	
NCM0027	Agar Xilosa Lisina Desoxicolato (XLD)	
NCM0028	Agar Harina de Maíz	
NCM0029	Agar DRBC (BAM)	
NCM0030	Caldo Lauril Sulfato	
NCM0031	Base de Agar Sangre Columbia	
NCM0032	Caldo Lauril Triptosa (LST)	
NCM0033	Agar Nutritivo	
NCM0034	CLED (Agar Cistina Lactosa Deficiente en Electrolitos)	
NCM0034	Agar Cistina Lactosa Deficiente en Electrolitos (CLED)	
NCM0035	Agar MRS para Lactobacilos	
NCM0036	Agar Mueller Hinton I	
NCM0037	Agar BCYE (Medio para Aislamiento de Legionella)	
NCM0037	Agar GVPC (Medio para Aislamiento de Legionella)	
NCM0038	Base de Agar Columbia	
NCM0039	Caldo Membrana Lauril Sulfato	
NCM0040	Base de Agar Sangre No. 2	
NCM0041	Agar Rojo Violeta Bilis Glucosa (ISO)	
NCM0042	Medio Selectivo para Campylobacter Libre de Sangre (CCDA Modificado)	
NCM0043	Agar Middlebrook 7H11	
NCM0044	Caldo de Preenriquecimiento Universal	

Clave de Producto	Nombre del Producto	Página
NCM0046	Agar Salmonella Shigella (SS)	
NCM0047	Caldo Neutralizante D / E con Tween	
NCM0048	Caldo Verde Brillante Bilis al 2%	
NCM0049	Caldo PALCAM	
NCM0050	Caldo Fraser	
NCM0051	Caldo de Enriquecimiento de Listeria Amortiguado	
NCM0052	Agar Tiosulfato Citrato Sales Biliares (TCBS)	
NCM0053	Caldo PPLO sin CV Acutone	
NCM0054	Agar Suero de Naranja	
NCM0055	Caldo de Enriquecimiento de Listeria	
NCM0056	Agar Listeria Oxford	
NCM0057	Caldo Mossel de Enriquecimiento de Enterobacterias (EE)	
NCM0057	Caldo Mossel (Caldo de Enriquecimiento de Enterobacterias)	
NCM0058	Agar Verde Brillante (modificado)	
NCM0059	Caldo YM	
NCM0060	Caldo MacConkey	
NCM0061	Caldo Todd Hewitt	
NCM0062	Agar MYP para Bacillus Cereus	
NCM0062	Agar MYP (para Bacillus Cereus)	
NCM0063	Caldo Soya Trypticasa Modificado con Novobiocina	
NCM0064	Agar Rojo Violeta Bilis con MUG (VRBA-MUG)	
NCM0065	Caldo EC	
NCM0066	Base de Caldo Fraser	
NCM0067	Agar Rappaport-Vassiliadis Semisólido Modificado (MSRV)	
NCM0068	Agar Sabouraud Dextrosa con Cloranfenicol	
NCM0069	Agar Extracto de Levadura	

Clave de Producto	Nombre del Producto	Página
NCM0070	Caldo Eugon	
NCM0071	Caldo Lauril Sulfato c/ MUG	
NCM0072	Agar MacConkey sin Cristal Violeta y Sal	
NCM0073	Caldo Dextrosa Triptona	
NCM0074	Agar KF para Streptococcus	
NCM0075	Base de Agar Sangre	
NCM0076	Agar R2A	
NCM0077	Base de Agar Perfringens (TSC)	
NCM0077	TSC (Base de Agar Perfringens)	
NCM0078	Agar Sal Manitol	
NCM0079	Caldo MRS para Lactobacilos	
NCM0080	Agar Infusión Cerebro Corazón	
NCM0081	Base de Agar Diclorán Glicerol (DG-18)	
NCM0082	Agar DRBC	
NCM0083	Base de Agar Pseudomonas	
NCM0083	Agar Pseudomonas CFC	
NCM0083	Agar Pseudomonas CN	
NCM0084	Agua Peptonada con Piruvato Amortiguada Modificada	
NCM0085	Diluyente de Recuperación Máxima (Caldo Triptona Sal)	
NCM0085	Caldo Triptona Sal (Diluyente de Recuperación Máxima)	
NCM0086	Agar Sulfito de Bismuto	
NCM0087	Caldo Triptosa	
NCM0088	Caldo LB (de Miller)	
NCM0089	Agar Rojo Violeta Bilis Lactosa (VRBL) (ISO)	
NCM0090	Agar Brucella	
NCM0091	Caldo TAT	
NCM0092	Base de Caldo Tetracionato	
NCM0093	Agar Extracto de Malta	
NCM0094	Caldo de Enriquecimiento de Campylobacter (Caldo Bolton)	

Clave de Producto	Nombre del Producto	Página
NCM0094	Caldo Bolton (Caldo de Enriquecimiento de Campylobacter)	
NCM0095	Agar Sabouraud Dextrosa (con Lecitina y Tween)	
NCM0096	Agua Peptonada	
NCM0098	Base de Agar Soya Tripticasa Sangre No. 2	
NCM0099	Agar Cefex para Campylobacter	
NCM0100	Agar XLT4	
NCM0101	TSB Modificado c/ 8 mg/L de Novobiocina y DAC	
NCM0102	Medio Clostridia Reforzado	
NCM0103	Caldo Rappaport-Vassiliadis de Enriquecimiento de Salmonella	
NCM0104	Caldo Lethen con Tween Modificado	
NCM0105	Agar Eosina Azul de Metileno (EMB) de Levine	
NCM0106	Agar Wilkins-Chalgren	
NCM0107	Medio EC c/ MUG	
NCM0108	Medio Tioglicolato Líquido	
NCM0109	Agar Cetrimida	
NCM0110	Caldo Nutritivo	
NCM0111	Base de Agar PALCAM	
NCM0112	Medio DC con BCIG	
NCM0113	Base de Caldo PPLO sin Cristal Violeta	
NCM0114	Caldo Rappaport-Vassiliadis R10	
NCM0115	Agar Columbia CNA	
NCM0116	Caldo Lethen (con Tween)	
NCM0117	Agar Bilis Esculina	
NCM0118	Agar Nutritivo WL	
NCM0119	Agar para Conteo en Placa de Leche	
NCM0120	Peptona de Caseína Tipo 1	
NCM0121	Caldo Neutralizante DE (sin Tween)	

Clave de Producto	Nombre del Producto	Página
NCM0122	Caldo Presencia-Ausencia	
NCM0123	Agar m-Endo	
NCM0124	Medio A-1	
NCM0125	Caldo M	
NCM0126	Caldo Müller-Kaufmann Tetrionato-Novobiocina (MKTn)	
NCM0127	Agar Dextrosa Triptona	
NCM0128	Agar Brazier (Base de Agar para Clostridium difficile)	
NCM0128	Base de Agar para Clostridium difficile (de Brazier)	
NCM0129	Base de Caldo Lethen Modificado sin Tween	
NCM0130	Base de Agar Lethen Modificado (sin Tween)	
NCM0131	Agar GC II	
NCM0132	Base de Agar OGYE	
NCM0133	Agar Verde Brillante c/ Sulfapiridina	
NCM0134	Caldo m-Green para Hongos y Levaduras	
NCM0135	Agar Rosa de Bengala Cloranfenicol	
NCM0136	Medio Rappaport-Vassiliadis (ISO)	
NCM0137	TSB Modificado c/ 20 mg de Novobiocina y Digestión Ácida de Caseína	
NCM0138	Medio de Prueba de Dermatofitos (DTM)	
NCM0139	Digestión Pancreática de Gelatina	
NCM0140	Agar Lisina Hierro	
NCM0141	Base de Medio Casman	
NCM0142	Agar LB (de Miller)	
NCM0143	Base de Caldo Tetrionato (TT) de Hajna	
NCM0144	Agar Triple Azúcar Hierro (TSI)	

Clave de Producto	Nombre del Producto	Página
NCM0145	Base de Caldo Lethen (sin Tween)	
NCM0146	Triptosa	
NCM0147	Caldo Sabouraud Dextrosa	
NCM0148	Caldo Triptosa Fosfato	
NCM0149	Agar m-FC	
NCM0150	Agar para Aislamiento de Pseudomonas	
NCM0152	Medio Glucosa OF	
NCM0153	Agar Feniletanol	
NCM0154	Agar Schaedler	
NCM0155	Base de Agar HC	
NCM0156	Caldo Peptona Cloruro de Sodio Amortiguado, pH 7.0	
NCM0157	Caldo Papa Dextrosa	
NCM0158	Agar Triptona Glucosa Extracto (TGE)	
NCM0159	Agar APT	
NCM0160	Agar MacConkey sin Cristal Violeta	
NCM0161	Agar DNasa	
NCM0162	Caldo Columbia	
NCM0163	Agar m-Enterococcus	
NCM0164	Base de Caldo de Enriquecimiento de Listeria Amortiguado	
NCM0165	Base de Agar para Bacillus cereus (PEMBA)	
NCM0165	PEMBA (Base de Agar para Bacillus cereus)	
NCM0166	Agar Bilis Esculina Azida	
NCM0167	Agar MacConkey Sorbitol	
NCM0168	Agar Citrato de Simmons	
NCM0170	Agar LB de Lennox	
NCM0171	Agar Cerveza Universal	
NCM0172	Caldo Selenito	
NCM0173	Caldo LB de Lennox	
NCM0174	Agar MacConkey No. 3	

Clave de Producto	Nombre del Producto	Página
NCM0175	Agua Peptonada Salina Alcalina (ASPW) (ISO)	
NCM0176	Agar para Levaduras y Mohos	
NCM0177	Base de Agar Urea	
NCM0178	Cloruro de Amonio	
NCM0179	Agar Glutamato Minerales Modificado (MMGA)	
NCM0180	Base de Agar Urea (Base de Agar Urea de Christensen)	
NCM0181	Glutamato de Sodio	
NCM0182	Agar Selectivo de Yersinia (Agar CIN de Schiemann)	
NCM0183	DRCM	
NCM0184	Caldo Giolitti y Cantoni Modificado	
NCM0185	Agar para Cuenta en Placa de Agua	
NCM0186	Caldo Glutamato Minerales Modificado	
NCM0187	Agar Extracto de Levadura Dextrosa Cloranfénicol	
NCM0188	Caldo R2A	
NCM0189	Caldo Exeter	
NCM0189	Caldo Nutritivo No. 2	
NCM0190	Agar MRS	
NCM0191	Solución de Ringer (a concentración 1/4), Tabletas	
NCM0192	Agar Raka-Ray No. 3	
NCM0193	Caldo MacConkey Púrpura	
NCM0194	Agar MacConkey No. 2	
NCM0195	Medio Selectivo de Campylobacter Libre de Sangre (CCDA Modificado) (EMEA)	
NCM0196	Caldo Triptona Soya Modificado (TSBm)	
NCM0197	Agar de Slanetz y Bartley	
NCM0198	Agar Kanamicina Esculina Azida	

Clave de Producto	Nombre del Producto	Página
NCM0199	Caldo para Anaerobios Fastidiosos	
NCM0200	Agar Baird Parker (ISO)	
NCM0201	Caldo LEE	
NCM0202	Medio LESS Plus	
NCM0203	Agar Bacteriológico (Tipo Americano) No. 2	
NCM0204	Gelatina	
NCM0205	Agar Técnico	
NCM0206	Leche Descremada Aglomerada NFDM	
NCM0207	Extracto de Malta	
NCM0208	Extracto de Carne en Polvo	
NCM0209	Agar Selectivo para Burkholderia cepacia	
NCM0210	Sales Biliares No. 3	
NCM0211	Triptona No. 1	
NCM0213	Peptona de Carne No. 1	
NCM0214	Agar Bacteriológico (Tipo Americano) No. 1	
NCM0215	Digestión de Caseína	
NCM0216	Dextrosa Anhidra	
NCM0217	Extracto de Levadura Ultrafiltrado	
NCM0218	Extracto de Levadura	
NCM0219	Caldo Wilkins-Chalgren	
NCM0220	Medio CLED (Modificación de Bevis)	
NCM0221	Agar Sulfito de Hierro	
NCM0222	Agar Nutritivo al 1.5%	
NCM0223	Amortiguador de Fosfatos, pH 7.2	
NCM0224	Agar Clostridia Reforzado	
NCM0225	Agar Wort	
NCM0226	Agar Hierro de Kligler	
NCM0227	Caldo Selectivo de Cronobacter	
NCM0228	Digestión Pancreática de Soya No. 1	
NCM0229	Digestión Pancreática de Soya No. 2	

Clave de Producto	Nombre del Producto	Página
NCM0230	Biblis de Buey (Oxgall)	
NCM0231	Sacarosa	
NCM0232	Peptona de Carne No. 4	
NCM0233	Lactosa	
NCM0235	Cicloheximida	
NCM0236	Agar Bacteriológico (Tipo Europeo) No. 1	
NCM0237	Peptona de Soya	
NCM0238	Agar Bacteriológico (Tipo Europeo) No. 2	
NCM0239	Caseína Hidrolizada en Medio Ácido	
NCM0241	Glucosa (Dextrosa)	
NCM0242	Manitol (D-manitol)	
NCM0243	Gelatina en Polvo	
NCM0244	Tioglicolato de Sodio	
NCM0245	Cloruro de Sodio (Bacteriológico)	
NCM0246	Peptona de Carne No. 3	
NCM0247	Maltosa Monohidratada	
NCM0248	Desoxicolato de Sodio	
NCM0249	Leche Descremada en Polvo	
NCM0250	Agar No. 4 – Grado para Tejidos de Plantas	
NCM0251	Digestión de Hígado	
NCM0252	Hidrolizado de Lactoalbúmina	
NCM0253	Lecitina	
NCM0254	IPTG (Isopropil- β -D-tiogalactopiranosido)	
NCM0255	X- β -Galactósido (5-Bromo-4-cloro-3-indolil- β -D-galactósido)	
NCM0256	MUG (4-Metilumbeliferil- β -D-glucuronido)	
NCM0257	Peptona Balanceada No. 1	
NCM0258	Peptona Micológica	
NCM0259	Peptona Bacteriológica	

Clave de Producto	Nombre del Producto	Página
NCM0260	Triptosa No. 2	
NCM0261	B-Prep CCT / ET 01	
NCM0262	M-Prep CCT / ET 01	
NCM0263	C-Prep CCT / ET 01	
NCM0264	B-Prep CCT / ET 02	
NCM0265	Agar Libre de Azúcar	
NCM0266	Caldo m-TGE	
NCM0267	Peptona de Carne No. 2	
NCM0268	Agar Perfringens (OPSP)	
NCM0269	Agar Nutritivo (BAM)	
NCM0270	Agua Peptonada Amortiguada HQ (ISO)	
NCM0271	Medio EC Modificado c/ Novobiocina	
NCM0272	Agar Sabouraud Dextrosa de Emmons	
NCM0273	Agar Fungisel	
NCM0274	Agar Infusión de Corazón	
NCM0275	Base de Agar Selectivo de Lactobacilos	
NCM0276	Medio Lowenstein-Jensen	
NCM0277	Medio SIM	
NCM0278	Caldo Terrific Modificado	
NCM0279	Medio Tioglicolato s/ Indicador	
NCM0280	Agar Jugo de Tomate	
NCM0281	Agar Micobiótico	
NCM0282	Agar Vogel Johnson	
NCM0283	Agar Verde Brillante	
NCM0284	Agar m-HPC	
NCM0287	Peptona Balanceada No. 2	
NCM0288	Peptona Infusión Cerebro Corazón	
NCM0290	Caldo GN (de Hajna)	
NCM0291	Agar m-TEC	
NCM0292	Digestión Ácida de Caseína	

Clave de Producto	Nombre del Producto	Página
NCM0900	Proteosa Peptona #3	
NCM0901	Peptona Acuferm	
NCM0902	Neopeptona Acuferm	
NCM0903	Caldo Soya Trypticase Acutone (TSB de origen no animal)	
NCM0904	Caldo Triptosa Fosfato Acutone (TPB de origen no animal)	
NCM0905	Soytone Acuferm Avanzado	
NCM1001	Agar Triptona Bilis Glucurónido (TBX)	
NCM1002	Agar para E. coli / Coliformes	
NCM1004	Agar Cromogénico para Listeria (Ottaviani y Agosti)	
NCM1005	Agar Cromogénico para Coliformes	
NCM1006	Agar Cromogénico para Esterasa de Salmonella (CASE)	
NCM1007	Agar MacConkey Sorbitol (SMAC)	
NCM1008	Agar para Aislamiento de Cronobacter	
NCM1009	Agar Membrana Lactosa Glucurónido (mLGA)	
NCM1010	Agar Cromogénico MRSA	
NCM1011	Agar Cromogénico ESBL	
NCM1012	Agar Cromogénico para Candida	
NCM1013	Agar Cromogénico UTI	
NCM1014	Agar Cromogénico VRE	
NCM1015	Agar Cromogénico para Vibrio	
NCM1016	Agar Cromogénico para Esterasa de Salmonella Modificado (CASEm)	
NCM2010	Base de Agar Columbia CE	
NCM2011	Agar Sal Manitol CE	
NCM2012	Agar Sabouraud Dextrosa CE	
NCM2013	Base de Agar Sangre No. 2 CE	
NCM2014	Base de Agar Sangre CE	
NCM2015	Agar Xilosa Lisina Desoxicolato (XLD) CE	

Clave de Producto	Nombre del Producto	Página
NCM2016	Agar Mueller Hinton I CE	
NCM2017	Agar Cistina Lactosa Deficiente en Electrolitos (CLED) CE	
NCM2018	Agar MacConkey No. 3 CE	
NCM2019	Agar Salmonella Shigella (SS) CE	
NCM2020	Agar para Anaerobios Fastidiosos CE	
NCM2021	Agar Entérico de Hektoen CE	
NCM2022	Medio Selectivo para Campylobacter Libre de Sangre (CCDAm) CE	
NCM2023	Base de Agar Columbia II CE	
NCM2024	Agar MacConkey No. 2 CE	
NCM2046	Agar GC CE	
NCM2046	Medio New York	
NCM2046	Medio Thayer Martin	
NCM3000	Agar Cromogénico para Listeria (Ottaviani y Agosti)	
NCM3003	Medio GVPC para Legionella (ISO)	
NCM3008	Agar Cromogénico para Esterasa de Salmonella (CASE)	
NCM3015	Agar Xilosa Lisina Desoxicolato (XLD) (ISO)	
NCM3200	Unidad de Filtro	
NCM3201	Conectores Rápidos	
NCM3202	Agua Peptonada Amortiguada (BPW) (ISO)	
NCM3203	Agua Peptonada Amortiguada (BPW)	
NCM3205	Caldo Demi Frazer (Caldo Hemi Frazer)	
NCM3205	Caldo Hemi Frazer (Caldo Demi Frazer)	
NCM3206	Medio LESS Plus	
NCM3207	Agua Peptonada Amortiguada HQ (ISO)	
NCM3300	Caldo Lactosa	
NCM3301	Caldo Lactosa Libre de Polvo	
NCM3303	Agua Peptonada Amortiguada	

Clave de Producto	Nombre del Producto	Página
NCM3304	Agua Peptonada Amortiguada	
NCM3305	Agua Peptonada Amortiguada Libre de Polvo	
NCM3307	Caldo Soya Tripticasa	
NCM3308	Caldo Soya Tripticasa Libre de Polvo	
NCM3309	Base de Caldo Tetratonato (TT) de Hajna	
NCM3312	Agua Peptonada Amortiguada (ISO) Libre de Polvo	
NCM3400	Medio LESS Plus	
NCM3402	Agua Peptonada Amortiguada HQ (ISO)	
NCM3500	Diluyente de Recuperación Máxima (Caldo Tripton Sal)	
NCM3501	Diluyente de Recuperación Máxima (Caldo Tripton Sal)	
NCM3502	Caldo Rappaport-Vassiliadis de Enriquecimiento de Salmonella	
NCM3503	Caldo Mueller-Kaufmann Tetratonato Novobiocina (MKTn)	
NCM4000	Suplemento Selectivo de Salmonella	
NCM4001	Suplemento de Diagnóstico Selectivo de Listeria	
NCM4002	Suplemento Selectivo Cromogénico de Listeria	
NCM4004	Vancomicina (10 mg/L)	
NCM4005	Suplemento para Crecimiento BCYE (sin Cistina)	
NCM4006	Suplemento para Crecimiento BCYE	
NCM4007	Suplemento Selectivo GVPC	
NCM4008	Suplemento GN	
NCM4009	Citrato de Amonio Férrico	
NCM4010	Yema de Huevo Telurito (ISO)	
NCM4011	Ácido Láctico al 10%	
NCM4012	Telurito de Potasio al 1%	
NCM4013	Telurito de Potasio al 3.5%	

Clave de Producto	Nombre del Producto	Página
NCM4015	Suplemento ESBL	
NCM4016	Suplemento MRSA	
NCM4017	Emulsión de Yema de Huevo al 50%	
NCM4018	Polimixina B	
NCM4019	Suplemento Selectivo CCDAm	
NCM4020	Oleandomicina y Polimixina	
NCM4021	Sulfadiazina (100 mg/L)	
NCM4022	Suplemento TSC Perfringens	
NCM4023	Suplemento CFC	
NCM4024	Oxitetraciclina (100 mg/L)	
NCM4028	Suplemento Selectivo CCDAm CE	
NCM4029	Neomicina (100 mg/L)	
NCM4031	Natamicina (200 mg/L)	
NCM4032	Polimixina B para Bacillus	
NCM4033	Suplemento para Crecimiento de Campylobacter	
NCM4034	Suplemento Selectivo CIN para Yersinia	
NCM4036	Suplemento Selectivo CN para Yersinia	
NCM4038	Suplemento Preston	
NCM4040	Novobiocina	
NCM4041	Suplemento Palcam PAC	
NCM4043	VPT de Skirrows	
NCM4044	Cicloserina y Cefoxitina	
NCM4045	Cefixima Telurito	
NCM4046	Colistina y Ácido Oxolínico	
NCM4047	Suplemento Oxford (con Natamicina)	
NCM4049	Suplemento LCAT para Neisseria	
NCM4050	Suplemento VCNT para Neisseria	
NCM4051	Cloranfenicol (100 mg/L)	
NCM4052	RFP	

Clave de Producto	Nombre del Producto	Página
NCM4054	Cloranfenicol CE (100 mg/L)	
NCM4056	Suplemento Preston Modificado (con Natamicina)	
NCM4060	Ceftazidima (20 mg/L)	
NCM4068	Suplemento para Enriquecimiento de Listeria Amortiguado, FDA	
NCM4069	Suplemento para Campylobacter (CFP)	
NCM4070	Suplemento Oxford (con Cicloheximida)	
NCM4074	Bolton para Campylobacter (con Anfotericina)	
NCM4076	Colistina y Ácido Nalidixico	
NCM4079	Suplemento XLT4	
NCM4080	Suplemento de Agar Oxford Modificado	
NCM4081	Tween 80	
NCM4083	Ácido Nalidixico (10 mg/L)	
NCM4084	Colistina y Ácido Nalidixico (GPC)	
NCM4085	Suplemento Vitox GC	
NCM4086	Yema de Huevo Telurito (BAM)	
21-VAOA	VIABANK para Anaerobios	
21-VIBA	VIABANK Azul	
21-VIGA	VIABANK Verde	
21-VMMF	VIABANK Libre de Carne	
21-VIMA	VIABANK Mixto	
21-VIRA	VIABANK Rojo	
21-VIWA	VIABANK Blanco	
21-VMGA	VIABANK para Mohos y Levaduras	
21-VIYA	VIABANK Amarillo	



VOGEL JOHNSON AGAR

ÍNDICE – Medios de Cultivo por Área de Especialización

Medios con Marcado CE		
Nombre del Producto	Clave de Producto	Página
Agar Cromogénico para Candida	NCM1012	
Agar Cromogénico para Esterasa de Salmonella (CASE)	NCM1006	
Agar Cromogénico para Coliformes	NCM1005	
Agar para Aislamiento de Cronobacter	NCM1008	
Agar para E. coli / Coliformes	NCM1002	
Agar Cromogénico ESBL	NCM1011	
Agar Cromogénico para Listeria (Ottaviani y Agosti)	NCM1004	
Agar Membrana Lactosa Glucurónido (mLGA)	NCM1009	
Agar Cromogénico MRSA	NCM1010	
Agar MacConkey Sorbitol (SMAC)	NCM1007	
Agar Triptona Bilis Glucurónido (TBX)	NCM1001	
Agar Cromogénico UTI	NCM1013	
Agar Cromogénico para Vibrio	NCM1015	
Agar Cromogénico VRE	NCM1014	

Medios Listos para Usar			
Formato del Producto	Nombre del Producto	Clave de Producto	Página
Placas Prevaciadas	Agar Cromogénico para Esterasa de Salmonella (CASE)	NCM3008	
	Medio GVPC para Legionella (ISO)	NCM3003	
	Agar Cromogénico para Listeria (Ottaviani y Agosti)	NCM3000	
	Agar Xilosa Lisina Desoxicolato (XLD) (ISO)	NCM3015	
Bolsas con Medio Preparado	Agua Peptonada Amortiguada HQ (ISO)	NCM3402	
	Medio LESS Plus	NCM3400	
Prepared Media	Diluyente de Recuperación Máxima (Caldo Triptosa Sal)	NCM3500	
	Diluyente de Recuperación Máxima (Caldo Triptosa Sal)	NCM3501	
	Caldo Mueller-Kauffmann Tetracionato Novobiocina (MKTTn)	NCM3503	
	Caldo de Enriquecimiento de Salmonella Rappaport-Vassiliadis	NCM3502	

Media with a CE mark, pre-poured plates and media in a ready-to-use format may be subject to regional shipping restrictions. Please contact NEOGEN for more information.

Medios con Marcado CE			
Formato del Producto	Nombre del Producto	Clave de Producto	Página
Medios de Cultivo Deshidratados	Base de Agar Sangre CE	NCM2014	
	Base de Agar Sangre No. 2 CE	NCM2013	
	Medio Selectivo para Campylobacter Libre de Sangre (CCDAm) CE	NCM2022	
	Base de Agar Columbia CE	NCM2010	
	Base de Agar Columbia II CE	NCM2023	
	Agar Cistina Lactosa Deficiente en Electrolitos (CLED) CE	NCM2017	
	Agar para Anaerobios Fastidiosos CE	NCM2020	
	Agar Entérico de Hektoen CE	NCM2021	
	Agar MacConkey No. 2 CE	NCM2024	
	Agar MacConkey No. 3 CE	NCM2018	
	Agar Sal Manitol CE	NCM2011	
	Agar Mueller Hinton I CE	NCM2016	
	Agar Sabouraud Dextrosa CE	NCM2012	
	Agar Salmonella Shigella (SS) CE	NCM2019	
	Agar Xilosa Lisina Desoxicolato (XLD) CE	NCM2015	
Agar GC CE	NCM2046		
Suplementos	Cloranfenicol CE	NCM4054	
	Colistina y Ácido Nalidixico	NCM4076	
	Colistina y Ácido Nalidixico (GPC)	NCM4084	
	Colistina y Ácido Oxolínico	NCM4046	
	Cicloserina y Cefoxitina	NCM4044	
	Suplemento ESBL	NCM4015	
	Suplemento LCAT para Neisseria	NCM4049	
	Suplemento Selectivo CCDAm CE	NCM4028	
	Suplemento MRSA	NCM4016	
	Ácido Nalidixico (10 mg/L)	NCM4083	
	Neomicina (100 mg/L)	NCM4029	
	VPT de Skirrows	NCM4043	
	Suplemento VCNT para Neisseria	NCM4050	
	Suplemento Vitox GC	NCM4085	

Los medios con marcado CE, las placas prevaciadas y los medios en presentación lista para usar, pueden estar sujetos a restricciones de embarque regionales. Para mayor información, favor de contactar a Neogen.

Medios de la Farmacopea Harmonizada

Nombre del Producto	Clave de Producto	Página
Caldo Peptona Cloruro de Sodio Amortiguado, pH 7.0	NCM0156	
Agar Cetrimida	NCM0109	
Agar Columbia	NCM0013	
Caldo Mossel de Enriquecimiento de Enterobacterias (EE)	NCM0057	
Medio Tioglicolato Líquido	NCM0108	
Agar MacConkey	NCM0017	
Caldo MacConkey	NCM0060	
Agar Sal Manitol	NCM0078	
Agar Papa Dextrosa	NCM0018	
Caldo Rappaport-Vassiliadis de Enriquecimiento de Salmonella	NCM0103	
Medio Clostridia Reforzado	NCM0102	
Agar Sabouraud Dextrosa	NCM0008	
Sabouraud Dextrose Broth	NCM0147	
Agar Soya Trypticasa (Agar Digestión de Soya-Caseína)	NCM0002	
Caldo Soya Trypticasa (Caldo Digestión de Soya-Caseína)	NCM0004	
Agar Rojo Violeta Bilis Glucosa (VRBGA)	NCM0022	
Agar Xilosa Lisina Desoxicolato (XLD)	NCM0027	

Viales para Almacenamiento Criogénico

Nombre del Producto	Clave de Producto	Página
VIABANK para Anaerobios	21-VAOA	
VIABANK Azul	21-VIBA	
VIABANK Verde	21-VIGA	
VIABANK Meat Free	21-VMMF	
VIABANK Mixto	21-VIMA	
VIABANK Rojo	21-VIRA	
VIABANK Blanco	21-VIWA	
VIABANK para Mohos y Levaduras	21-VMGA	
VIABANK Amarillo	21-VIYA	

Cuentas de Separación Inmunomagnética		
Nombre del Producto	Clave de Producto	Página
Captivate O26	CAP003	
Captivate O45	CAP009	
Captivate O91	CAP010	
Captivate O103	CAP005	
Captivate O104	CAP007	
Captivate O111	CAP004	
Captivate O121	CAP008	
Captivate O145	CAP006	
Captivate O157	CAP001	
Gradilla de Separación Captivate	CAP100-12P	

Si desea más información acerca de nuestros Medios de Cultivo NEOGEN en forma de Certificado de Análisis (CdA), Ficha de Datos de Seguridad (FDS) o Ficha de Especificaciones Técnicas, puede encontrarlos en [Neogen.com](https://www.neogen.com)



Neogen - Tu Socio Confiable en Microbiología

En Neogen creemos en las sociedades. Este es el por qué ofrecemos una variedad de opciones de capacitación y soporte, para ayudarte a ti y a tus colaboradores a obtener conocimientos y habilidades.

Estamos aquí para ayudarte en todas las etapas, siempre que necesites:

- información para ayudarte a elegir el producto correcto
- soporte para definir un estudio de verificación
- guía para implementar un producto en tu sitio de trabajo
- capacitación continua para asegurar las mejores prácticas

Podemos darte soporte a través de una combinación de:

LabLive

Soporte, capacitación y resolución de problemas desde la comodidad de tus propias instalaciones, con nuestra videoherramienta interactiva en línea

Capacitación en el Sitio

Ofrecemos capacitación exhaustiva sobre nuestros productos en donde la necesites

Seminarios Web y Talleres

Conoce a nuestro equipo de capacitación y aprende sobre las últimas tendencias y desarrollos

Contáctanos

Para mayor información, contáctanos por correo electrónico **InfoLAC@neogen.com**, llámanos al **+52 55 5254 8235** o visita nuestra página web en **Neogen.com**.

NEOGEN.com