



MCD  LAB

# LISTADO DE PRODUCTO

PRODUCTOS DE BIOLOGÍA MOLECULAR Y MICROBIOLOGÍA

# ESPECIALISTAS EN MEDIOS DE CULTIVO

MCD LAB ES UNA EMPRESA MEXICANA QUE SURGE EN EL AÑO 2003 PARA BRINDAR AL MERCADO UNA EXCELENTE OPCIÓN EN MEDIOS DE CULTIVO.

Los productos MCD Lab son fabricados siguiendo estrictas normas y especificaciones de calidad. Nuestros proveedores de insumo han sido seleccionados cuidadosamente para contar con las mejores materias primas, acordes con los procedimientos publicados. Centros de Investigación y docencia, Industria agroalimentarias, Industrias cosméticas y farmacéuticas.

*Su amplia gama de productos incluye:*

Medios de Cultivo, tanto deshidratados como preparados (tubos y placas), Hemocultivos, Medios para la Biología Molecular, Agarosas, Peptonas y Agares, Química Clínica.

La misión de MCD Lab es ofrecer al mercado una amplia selección de productos con la mejor calidad, servicio y asistencia técnica profesional.

“Desde sus modernas instalaciones y contando con un equipo humano altamente capacitado, provee a instituciones de gobierno, laboratorios de diagnóstico clínico, laboratorios acreditados, industria, investigación y academia”



## ▶▶▶ MEDIOS DE CULTIVO DESHIDRATADOS

CAT. Nº	PRODUCTO	PRESENTACIÓN
7001	<b>AGAR BIGGY</b> Para el aislamiento de levaduras del género Candida	Frasco 450 g
7002		Frasco 500 g
7003		Sobre para 1 L (45.0 g)
7003C		Caja c/20 sobres
7007		Cubeta 5 kg
7007A		Cubeta 10 kg
7011	<b>AGAR BILIS Y ROJO VIOLETA</b> Para el recuento de bacterias coliformes	Frasco 450 g
7012		Frasco 500 g
7013		* Sobre para 1 L (41.5 g)
7013C		Caja c/20 sobres
7017		Cubeta 5 kg
7017A		Cubeta 10 kg
7021	<b>AGAR CITRATO DE SIMMONS</b> Para diferenciar bacilos gram negativos en base a la utilización del citrato	Frasco 450 g
7022		Frasco 500 g
7023		* Sobre para 1 L (24.2 g)
7023C		Caja c/20 sobres
7027		Cubeta 5 kg
7027A		Cubeta 10 kg
7581	<b>AGAR CLED</b> Para el aislamiento, diferenciación y cuenta de los principales microorganismos uropatógenos	Frasco 450 g
7582		Frasco 500 g
7583		* Sobre para 1 L (36.1)
7583C		Caja c/ 20 sobres
7587		Cubeta 5 kg
7587A		Cubeta 10 kg
7041	<b>AGAR DEXTROSA Y PAPA</b> Para la identificación, cultivo y recuento de hongos y levaduras de importancia sanitaria	Frasco 450 g
7042		Frasco 500 g
7043		* Sobre para 1 L (39.0 g)
7043C		Caja c/20 sobres
7047		Cubeta 5 kg
7047A		Cubeta 10 kg
7031	<b>AGAR DEXTROSA SABOURAUD</b> Para el cultivo de hongos y levaduras	Frasco 450 g
7032		Frasco 500 g
7033		* Sobre para 1 L (65.0 g)
7033C		Caja c/20 sobres
7037		Cubeta 5 kg
7037A		Cubeta 10 kg

## ▶▶▶ MEDIOS DE CULTIVO DESHIDRATADOS

CAT. Nº	PRODUCTO	PRESENTACIÓN
7051	<b>AGAR EOSINA Y AZUL DE METILENO</b> Para el aislamiento y diferenciación de bacilos entéricos gram negativos	Frasco 450 g
7052		Frasco 500 g
7053		* Sobre para 1 L (36.0 g)
7053C		Caja c/20 sobres
7057		Cubeta 5 kg
7057A		Cubeta 10 kg
7061	<b>AGAR ESTAFILOCOCOS 110</b> Medio selectivo y diferencial para el cultivo y aislamiento de estafilococos	Frasco 450 g
7062		Frasco 500 g
7063		* Sobre para 1 L (149.0 g)
7063C		Caja c/20 sobres
7067		Cubeta 5 kg
7067A		Cubeta 10 kg
7071	<b>AGAR FENILALANINA</b> Para la diferenciación de especies de <i>Proteus</i> , <i>Morganella</i> y <i>Providencia</i> de otras enterobacterias	Frasco 450 g
7072		Frasco 500 g
7073		* Sobre para 1 L (23.0 g)
7073C		Caja c/20 sobres
7077		Cubeta 5 kg
7077A		Cubeta 10 kg
7081	<b>AGAR HIERRO DE KLIGLER</b> Para la identificación de bacilos gram negativos en base a su capacidad de fermentar dextrosa y lactosa y la producción de H <sub>2</sub> S	Frasco 450 g
7082		Frasco 500 g
7083		* Sobre para 1 L (52.0 g)
7083C		Caja c/20 sobres
7087		Cubeta 5 kg
7087A		Cubeta 10 kg
7091	<b>AGAR DE HIERRO Y LISINA</b> Para la identificación de enterobacterias, especialmente <i>Salmonella</i> basada en la descarboxilación/de lisina	Frasco 450 g
7092		Frasco 500 g
7093		* Sobre para 1 L (33.0 g)
7093C		Caja c/20 sobres
7097		Cubeta 5 kg
7097A		Cubeta 10 kg
7101	<b>AGAR HIERRO Y TRIPLE AZÚCAR</b> Para la identificación de bacilos gram negativos en base a su capacidad de fermentar dextrosa y lactosa y la producción de H <sub>2</sub> S	Frasco 450 g
7102		Frasco 500 g
7103		* Sobre para 1 L (52.0 g)
7103C		Caja c/20 sobres
7107		Cubeta 5 kg
7107A		Cubeta 10 kg

## ▶▶▶ MEDIOS DE CULTIVO DESHIDRATADOS

CAT. Nº	PRODUCTO	PRESENTACIÓN
7111	<b>AGAR MACCONKEY</b> Medio selectivo y diferencial para el aislamiento de coliformes y otros bacilos gram negativos	Frasco 450 g
7112		Frasco 500 g
7113		* Sobre para 1 L (50.0 g)
7113C		Caja c/20 sobres
7117		Cubeta 5 kg
7117A		Cubeta 10 kg
7121	<b>AGAR PARA MÉTODOS ESTÁNDAR</b> Para el recuento de microorganismos mesofílicos aerobios de importancia sanitaria	Frasco 450 g
7122		Frasco 500 g
7123		* Sobre para 1 L (23.5 g)
7123C		Caja c/20 sobres
7127		Cubeta 5 kg
7127A		Cubeta 10 kg
7131	<b>AGAR MUELLER HINTON</b> Para pruebas de susceptibilidad antimicrobiana por difusión en agar en base al documento M2-A9 del CLSI	Frasco 450 g
7132		Frasco 500 g
7133		* Sobre para 1 L (38.0 g)
7133C		Caja c/20 sobres
7137		Cubeta 5 kg
7137A		Cubeta 10 kg
7141	<b>AGAR NUTRITIVO</b> Para el cultivo de microorganismos con pocas exigencias nutritivas	Frasco 450 g
7142		Frasco 500 g
7143		* Sobre para 1 L (23.0 g)
7143C		Caja c/20 sobres
7147		Cubeta 5 kg
7147A		Cubeta 10 kg
7151	<b>AGAR SAL Y MANITOL</b> Para el aislamiento y diferenciación de estafilococos	Frasco 450 g
7152		Frasco 500 g
7153		* Sobre para 1 L (111.0 g)
7153C		Caja c/20 sobres
7157		Cubeta 5 kg
7157A		Cubeta 10 kg
7161	<b>AGAR SALMONELLA Y SHIGELLA</b> Medio altamente selectivo para el aislamiento de especies de <i>Salmonella</i> y <i>Shigella</i>	Frasco 450 g
7162		Frasco 500 g
7163		* Sobre para 1 L (60.0 g)
7163C		Caja c/20 sobres
7167		Cubeta 5 kg
7167A		Cubeta 10 kg

## ▶▶▶ MEDIOS DE CULTIVO DESHIDRATADOS

CAT. Nº	PRODUCTO	PRESENTACIÓN
5221	<b>AGAR SUERO DE NARANJA</b> Para el aislamiento, cultivo y enumeración de microorganismos asociados al deterioro de juos de fruta principalmente de cítricos	Frasco 450 g
5222		Frasco 500 g
5223		* Sobre para 1 L (60.0 g)
5227		Cubeta 5 kg
5227A		Cubeta 10 kg
5227D		Cubeta 25 kg
7171	<b>AGAR SOYA TRIPTICASEÍNA</b> Para el cultivo y aislamiento de microorganismos fastidiosos	Frasco 450 g
7172		Frasco 500 g
7173		* Sobre para 1 L (40.0 g)
7173C		Caja c/20 sobres
7177		Cubeta 5 kg
7177A		Cubeta 10 kg
7211	<b>AGAR TCBS</b> Para el cultivo y aislamiento de <i>Vibrio cholerae</i> y otras especies de vibrios de importancia clínica	Frasco 450 g
7212		Frasco 500 g
7213		* Sobre para 1 L (88.0 g)
7213C		Caja c/20 sobres
7217		Cubeta 5 kg
7217A		Cubeta 10 kg
7191	<b>AGAR VERDE BRILLANTE</b> Medio altamente selectivo para el aislamiento de <i>Salmonella</i> a partir de alimentos, muestras clínicas y otros	Frasco 450 g
7192		Frasco 500 g
7193		* Sobre para 1 L (58.0 g)
7193C		Caja c/20 sobres
7197		Cubeta 5 kg
7197A		Cubeta 10 kg
7201	<b>AGAR XLD</b> Para el aislamiento y diferenciación de enterobacterias, especialmente de los géneros <i>Salmonella</i> y <i>Shigella</i>	Frasco 450 g
7202		Frasco 500 g
7203		* Sobre para 1 L (55.0 g)
7203C		Caja c/20 sobres
7207		Cubeta 5 kg
7207A		Cubeta 10 kg
7992	<b>AGUA PEPTONADA</b>	Frasco 500 g
7997A		Cubeta 10 kg
5121	<b>AGUA PEPTONADA AMORTIGUADA</b>	Frasco 450 g
5122		Frascos 500 g
5127		Cubeta 5 Kg
5127A		Cubeta 10 Kg



## ▶▶▶ MEDIOS DE CULTIVO DESHIDRATADOS

CAT. N°	PRODUCTO	PRESENTACIÓN
7461	<b>BASE CALDO ROJO DE FENOL</b> Para el estudio de reacciones de fermentación, adicionado de diferentes carbohidratos	Frasco 450 g
7462		Frasco 500 g
7463		* Sobre para 1 L (15.0 g)
7463C		Caja c/ 20 sobres
7281	<b>BASE DE AGAR GC</b> Medio polienriquecido para el cultivo y aislamiento de <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Haemophilus influenzae</i> y otros microorganismos fastidiosos	Frasco 450 g
7282		Frasco 500 g
7283		* Sobre para 1 L (36.0 g)
7283C		Caja c/20 sobres
7287		Cubeta 5 kg
7287A		Cubeta 10 kg
7241	<b>BASE DE AGAR SANGRE</b> Para el aislamiento y cultivo de una amplia variedad de microorganismos, y adicionado con sangre de carnero, es útil para el cultivo de microorganismos fastidiosos	Frasco 450 g
7242		Frasco 500 g
7243		* Sobre para 1 L (40.0 g)
7243C		Caja c/20 sobres
7247		Cubeta 5 kg
7247A		Cubeta 10 kg
7271	<b>BASE DE CALDO TETRACIONATO</b> Utilizado para el preenriquecimiento y recuperación de <i>Salmonella</i> spp. a partir de muestras con alto contenido de biota mixta	Frasco 450 g
7272		Frasco 500 g
7273		* Sobre para 1 L (46.0 g)
7273C		Caja c/20 sobres
7277		Cubeta 5 kg
7277A	Cubeta 10 kg	
8731	<b>CALDO DEXTROSA SABOURAUD</b> Medio para el cultivo de hongos en productos estériles y no estériles conforme a las farmacopeas armonizadas USP/EP/JP/FEUM.	Frasco 450 g
8732		Frasco 500 g
8733		* Sobre para 1 L (30.0 g)
8733C		Caja c/ 20 sobres
8737A	Cubeta 10 kg	
8611	<b>CALDO DEXTROSA Y PAPA</b> Medio para identificación, cultivo y recuento de levaduras y hongos	Frasco 450 g
8612		Frasco 500 g
8613		* Sobre para 1 L (24.0 g)
8617		Cubeta 5 kg

## ▶▶▶ MEDIOS DE CULTIVO DESHIDRATADOS

CAT. Nº	PRODUCTO	PRESENTACIÓN
7301	<b>CALDO LACTOSADO</b> Para el cultivo de Salmonella y otros coliformes a partir de agua, alimentos y productos farmacéuticos	Frasco 450 g
7302		Frasco 500 g
7303		* Sobre para 1 L (13.0 g)
7303C		Caja c/20 sobres
7307		Cubeta 5 kg
7307A		Cubeta 10 kg
7331	<b>CALDO MRVP</b> Para la diferenciación de organismos coliformes en base a las pruebas de Rojo de Metilo y Voges Proskauer	Frasco 450 g
7332		Frasco 500 g
7333		* Sobre para 1 L (17.0 g)
7333C		Caja c/20 sobres
7337		Cubeta 5 kg
7337A		Cubeta 10 kg
7341	<b>CALDO NUTRITIVO</b> Para el cultivo de microorganismos poco exigentes en cuanto a sus necesidades nutritivas	Frasco 450 g
7342		Frasco 500 g
7343		* Sobre para 1 L (8.0 g)
7343C		Caja c/ 20 sobres
7347		Cubeta 5 kg
7347A		Cubeta 10 kg
7351	<b>CALDO ROJO DE FENOL Y SACAROSA</b> Para la diferenciación de enterobacterias basado en su capacidad de fermentar la sacarosa	Frasco 450 g
7352		Frasco 500 g
7353		* Sobre para 1 L (20.0 g)
7353C		Caja c/20 sobres
7357		Cubeta 5 kg
7357A		Cubeta 10 kg
7371	<b>CALDO SELENITO DE SODIO</b> Utilizado para el preenriquecimiento y recuperación de <i>Salmonella spp.</i> a partir de muestras con alto contenido de biota mixta	Frasco 450 g
7372		Frasco 500 g
7373		* Sobre para 1 L (23.0 g)
7373C		Caja c/20 sobres
7377		Cubeta 5 kg
7377A		Cubeta 10 kg
7381	<b>CALDO SOYA TRIPTICASEÍNA</b> Para la recuperación y el cultivo de diversos microorganismos y para realizar pruebas de esterilidad en productos farmacéuticos y biológicos	Frasco 450 g
7382		Frasco 500 g
7383		* Sobre para 1 L (30.0 g)
7383C		Caja c/20 sobres
7387		Cubeta 5 kg
7387A		Cubeta 10 kg
7931	<b>CALDO TIOGLICOLATO NIH</b> Medio utilizado para el cultivo de microorganismos anaerobios obligados y facultativos y para pruebas de esterilidad	Frasco 450 g
7932		Frasco 500 g
7933		* Sobre para 1 L (28.5 g)
7937A		Cubeta 10 kg



## ▶▶▶ MEDIOS DE CULTIVO DESHIDRATADOS

CAT. N°	PRODUCTO	PRESENTACIÓN
7401	<b>INFUSIÓN CEREBRO CORAZÓN</b> Para el cultivo de microorganismos fastidiosos incluyendo Estreptococos, Neumococos y Meningococos	Frasco 450 g
7402		Frasco 500 g
7403		* Sobre para 1 L (37.0 g)
7403C		Caja c/20 sobres
7407		Cubeta 5 kg
7407A		Cubeta 10 kg
7411	<b>MEDIO CTA</b> Medio para conservación de cepas y determinación de la movilidad de microorganismos fastidiosos. Adicionado con carbohidratos, es útil para estudios de fermentación	Frasco 450 g
7412		Frasco 500 g
7413		* Sobre para 1 L (28.5 g)
7413C		Caja c/20 sobres
7417		Cubeta 5 kg
7417A		Cubeta 10 kg
7471	<b>MEDIO LÍQUIDO DE TIOGLICOLATO</b> Medio usado para el aislamiento de anaerobios y recomendado para pruebas de esterilidad	Frasco 450 g
7472		Frasco 500 g
7473		* Sobre para 1 L (28.5 g)
7477		Cubeta 5 kg
7451	<b>MEDIO LÍQUIDO DE TIOGLICOLATO S/DEXTROSA Y S/INDICADOR</b> Medio para la detección de bacterias anaerobias estrictas y facultativas a partir de especímenes estériles que contienen preservativos derivados del mercurio	Frasco 450 g
7452		Frasco 500 g
7453		* Sobre para 1 L (24.0 g)
7453C		Caja c/20 sobres
7457		Cubeta 5 kg
7441	<b>MEDIO MIO</b> Para la diferenciación de enterobacterias en base a su movilidad, descarboxilación de la ornitina y la producción de indol	Frasco 450 g
7442		Frasco 500 g
7443		* Sobre para 1 L (31.0 g)
7443C		Caja c/20 sobres
7447		Cubeta 5 kg
7447A		Cubeta 10 kg
7483	<b>MEDIO SIM</b>	* Sobre para 1 L (31.0 g)
7421	<b>MEDIO DE TRANSPORTE STUART</b> Medio empleado para el transporte y preservación de especímenes bacteriológicos	Frasco 450 g
7422		Frasco 500 g
7423		* Sobre para 1 L (14.1 g)
7423C		Caja c/20 sobres
7427		Cubeta 5 kg
7427A		Cubeta 10 kg

\* La presentación comercial del sobre para 1 Litro es una caja con 20 sobres, la cual puede ser combinada hasta por 5 medios diferentes y su precio está en función del importe de sobre para 1 Litro.

## MEDIOS ARMONIZADOS

CONFORME A FARMACOPÉAS (FEUM, USP, EP,JP)

CAT. Nº	PRODUCTO	PRESENTACIÓN
6062	Agar Sal y Manitol (FEUM, USP,EP,JP)	Frasco 500 g
6042	Agar Dextrosa y Papa (FEUM, USP,EP,JP)	Frasco 500 g
6052	Agar MacConkey (FEUM, USP,EP,JP)	Frasco 500 g
6022	Caldo Soya Tripticaseína (FEUM, USP,EP,JP)	Frasco 500 g
6072	Caldo Dextrosa Sabouraud (FEUM, USP,EP,JP)	Frasco 500 g
6002	Agar Dextrosa Sabouraud (FEUM, USP,EP,JP)	Frasco 500 g
6032	Agar Soya Tripticaseína (FEUM, USP,EP,JP)	Frasco 500 g

## MEDIOS DE CULTIVO PREPARADOS

PAQUETE c/10 PLACAS (90x15 mm) – Pedido Mínimo: 10 paquetes

CAT. Nº	PRODUCTO	PRESENTACIÓN
5294	*Agar Baird Parker (Pedido Mínimo: 25 paquetes)	Paquete c/10 Placas
7004	Agar Biggy	Paquete c/10 Placas
7014	Agar Bilis y Rojo Violeta	Paquete c/10 Placas
7834	Agar Casman	Paquete c/10 Placas
7574	Agar Casman p/Gardnerella	Paquete c/10 Placas
5324	Agar Cetrimida	Paquete c/10 Placas
8094	Agar CDC Anaeróbico	Paquete c/10 Placas
7584	Agar CLED	Paquete c/10 Placas
7034	Agar Dextrosa Sabouraud	Paquete c/10 Placas
7044	Agar Dextrosa y Papa	Paquete c/10 Placas
8174	Agar DNAsa / Azul Toluidina	Paquete c/10 Placas
7594	Agar Enterico Hektoen	Paquete c/10 Placas
7054	Agar Eosina y Azul de Metileno	Paquete c/10 Placas
7064	Agar Estafilococos 110	Paquete c/10 Placas
7284	Agar Gelosa Chocolate	Paquete c/10 Placas
8714	Agar Infusión Cerebro Corazón	Paquete c/10 Placas
9534	Agar Lethen	Paquete c/10 Placas
7114	Agar MacConkey	Paquete c/10 Placas
8204	Agar Mac Conkey c/Sorbitol	Paquete c/10 Placas
7134	Agar Mueller Hinton	Paquete c/10 Placas
7644	Agar Mueller Hinton con Sangre	Paquete c/10 Placas
7144	Agar Nutritivo	Paquete c/10 Placas
7124	Agar para Métodos Estándar	Paquete c/10 Placas
7154	Agar Sal y Manitol	Paquete c/10 Placas
7164	Agar Salmonella y Shigella	Paquete c/10 Placas
7504	Agar Sangre (AST)	Paquete c/10 Placas
7244	Agar Sangre (Base de Agar Sangre)	Paquete c/10 Placas

## ▶▶▶ MEDIOS DE CULTIVO PREPARADOS

PAQUETE c/10 PLACAS (90x15 mm) – Pedido Mínimo: 10 paquetes

CAT. Nº	PRODUCTO	PRESENTACIÓN
7564	Agar Sangre Bajo pH	Paquete c/10 Placas
7864	Agar Columbia CNA (Pedido Mínimo: 25 paquetes)	Paquete c/10 Placas
7494	Agar Sangre con Azida	Paquete c/10 Placas
7174	Agar Soya Trypticaseina	Paquete c/10 Placas
7184	Agar Sulfito y Bismuto	Paquete c/10 Placas
7214	Agar TCBS	Paquete c/10 Placas
7514	Agar Thayer Martin	Paquete c/10 Placas
7194	Agar Verde Brillante	Paquete c/10 Placas
7204	Agar XLD	Paquete c/10 Placas
8904	Agar Yersinia (Pedido Mínimo: 25 paquetes)	Paquete c/10 Placas

## ▶▶▶ MEDIOS DE CULTIVO PREPARADOS

CAJA C/50 PLACAS (60x15 mm) – Pedido Mínimo: 3 paquetes

CAT. Nº	PRODUCTO	PRESENTACIÓN
5254	Agar Cromogénico E.Coli-Coliformes (CCA) ISO 9308-1	Caja c/50 Placas
5194	Agar TGE Caja/50 Placas 60 mm.	Caja c/50 Placas
5204	Agar m-ENDO LES Caja/50 Placas 60 mm	Caja c/50 Placas
5154	Agar m-Green Caja/50 Placas 60 mm.	Cajas c/50 Placas
5224	Agar Suero de Naranja Caja/50 Placas 60 mm	Caja c/50 Placas

## ▶▶▶ MEDIOS DE CULTIVO PREPARADOS

PAQUETE c/10 PLACAS (60x15 mm) – Pedido Mínimo: 13 paquetes

CAT. Nº	PRODUCTO	PRESENTACIÓN
7714	Agar Tergitol 7 con TTC	Paquete c/10 Placas
7964	Agar R2A	Paquete c/10 Placas
8914	Agar para Métodos Estándar	Paquete c/10 Placas
8934	Agar Cetrimida	Paquete c/10 Placas
8974	Agar Dextrosa Sabouraud	Paquete c/10 Placas
8984	Agar Bilis y Rojo Violeta	Paquete c/10 Placas
8874	Agar para Mesofilos	Paquete c/10 Placas
8924	Agar para Coliformes	Paquete c/10 Placas

## ▶▶▶ MEDIOS DE CULTIVO PREPARADOS

PAQUETE c/4 PLACAS (150x15 mm) – Pedido Mínimo: 10 paquetes

CAT. Nº	PRODUCTO	PRESENTACIÓN
7884	Agar Mueller Hinton	Paquete c/4 Placas

## ▶▶▶ MEDIOS DE CULTIVO PREPARADOS

PAQUETE c/10 PLACAS (DOBLES 90x15 mm) – Pedido Mínimo: 13 paquetes

CAT. Nº	PRODUCTO	PRESENTACIÓN
7654	Agar Sangre/Agar Sangre	Paquete c/10 Placas
7664	Agar Sangre/Agar Chocolate	Paquete c/10 Placas
7674	Agar Sangre/Agar MacConkey	Paquete c/10 Placas
7684	Agar Sangre/Agar Sal y Manitol	Paquete c/10 Placas
7694	Agar GC/Agar Casman 5% SC	Paquete c/10 Placas
7844	Agar Sangre/Agar EMB	Paquete c/10 Placas
8534	Agar Sangre/Agar Casman 5% SC Pqte/10 Placas	Paquete c/10 Placas
8574	Agar Biggy/A. Sal y Manitol Pqte/10 Placas	Paquete c/10 Placas
8584	Agar Casman/Agar Thayer Martin	Paquete c/10 Placas

## ▶▶▶ MEDIOS DE CULTIVO PREPARADOS

PAQUETE c/10 PLACAS (TRIPLES 90x15 mm) – Pedido Mínimo: 13 paquetes

CAT. Nº	PRODUCTO	PRESENTACIÓN
8214	Agar Biggy/A. Sangre/A. MacConkey	Paquete c/10 Placas
8224	A Sangre/ASM/A. MacConkey	Paquete c/10 Placas
8354	A Sangre/ADS/A. MacConkey	Paquete c/10 Placas
8814	Agar Sangre/A. MacConkey/GC	Paquete c/10 Placas

## ▶▶▶ AGARES CROMOGENICOS

PAQUETE c/10 PLACAS (90x15 mm)

CAT. Nº	PRODUCTO	PRESENTACIÓN
5874	Agar Cromogénico Orientador	Paquete c/10 Placas
7944	Agar Cromogénico E. coli-coliformes	Paquete c/10 Placas
8684	Agar Cromogénico para Cándida	Paquete c/10 Placas
8694	Agar Cromogénico para Salmonella	Paquete c/10 Placas

## ▶▶▶ MEDIOS PREPARADOS PARA MONITOREO AMBIENTAL

PAQUETE c/10 PLACAS

CAT. Nº	PRODUCTO	PRESENTACIÓN
5314	Agar Rosa de Bengala con Cloranfenicol Doble Bolsa	Pqte/10 Placas
5834	Agar Dextrosa Sabouraud C/ LYT Doble Bolsa Irradiada	Pqte/10 Placas
5844	Agar Soya Trypticaseína C/LYT Doble Bolsa Irradiada	Pqte/10 Placas
5344	Agar Soya Trypticaseína Doble Bolsa (Irradiado)	Pqte/10 Placas
5354	Agar Dextrosa y Papa Doble Bolsa (Irradiado)	Pqte/10 Placas
8004	AST/Lecitina y Tween 80 Tipo Rodac	Pqte/10 Placas
8014	Agar Dextrosa Sabouraud Tipo Rodac	Pqte/10 Placas
8274	Agar Soya Trypticaseína Tipo Rodac	Pqte/10 Placas
8794	ADS/Lecitina y Tween 80 Tipo Rodac	Pqte/10 Placas
8994	Agar para Métodos Estándar Tipo Rodac	Pqte/10 Placas

## ▶▶▶ MEDIOS DE CULTIVO PREPARADOS

CAJA c/10 TUBOS - Pedido Mínimo: 5 cajas

CAT. Nº	PRODUCTO	PRESENTACIÓN
7005	Agar Biggy	Caja c/10 Tubos
9445	Agar Bilis Esculina	Caja c/10 Tubos
7025	Agar Citrato de Simmons	Caja c/10 Tubos
7095	Agar de Hierro y Lisina	Caja c/10 Tubos
7035	Agar Dextrosa Sabouraud	Caja c/10 Tubos
7045	Agar Dextrosa y Papa	Caja c/10 Tubos
7075	Agar Fenilalanina	Caja c/10 Tubos
7265	Agar Urea de Christensen	Caja c/10 Tubos
7485	Medio SIM	Caja c/10 Tubos
9425	Caldo Todd Hewitt	Caja c/10 Tubos
7085	Agar Hierro de Kligler	Caja c/10 Tubos
7105	Agar Hierro y Triple Azúcar	Caja c/10 Tubos
8715	Agar Infusión Cerebro Corazón	Caja c/10 Tubos
5035	Agar Micobiótico	Caja c/10 Tubos
7145	Agar Nutritivo	Caja c/10 Tubos
7175	Agar Soya Trypticaseína	Caja c/10 Tubos

## MEDIOS DE CULTIVO PREPARADOS

CAJA c/10 TUBOS - Pedido Mínimo: 5 cajas

CAT. Nº	PRODUCTO	PRESENTACIÓN
5105	Agua Peptonada con 3 mL	Caja c/10 Tubos
7995	Agua Peptonada con 9 mL	Caja c/10 Tubos
8085M	Agua Peptonada Alcalina con 9 mL	Caja c/10 Tubos
7275	Base de Caldo Tetrionato	Caja c/10 Tubos
7305	Caldo Lactosado	Caja c/10 Tubos
7335	Caldo MRVP	Caja c/10 Tubos
7345	Caldo Nutritivo	Caja c/10 Tubos
7355	Caldo Rojo de Fenol y Sacarosa	Caja c/10 Tubos
8145	Caldo Rojo de Fenol y Dextrosa	Caja c/10 Tubos
8635	Caldo Rojo Fenol y Lactosa	Caja c/10 Tubos
8185	Caldo Rojo de Fenol y Manitol	Caja c/10 Tubos
7375	Caldo Selenito de Sodio	Caja c/10 Tubos
7385	Caldo Soya Tripticaseína	Caja c/10 Tubos
7935	Caldo Tioglicolato NIH	Caja c/10 Tubos
7915	Caldo Urea Caja/10 Tubos	Caja c/10 Tubos
7405	Infusión Cerebro Corazón	Caja c/10 Tubos
7475	Medio Líquido de Tioglicolato	Caja c/10 Tubos
8105	Medio CTA/Maltosa	Caja c/10 Tubos
8115	Medio CTA/Dextrosa	Caja c/10 Tubos
8125	Medio CTA/Sacarosa	Caja c/10 Tubos
8145	Caldo Rojo de Fenol y Dextrosa	Caja c/10 Tubos
7455	Medio Líquido de Tioglicolato s/Dextrosa y s/Indicador	Caja c/10 Tubos
7445	Medio MIO	Caja c/10 Tubos
8805	Solución Salina 0.85%	Caja c/10 Tubos

Medios Preparados en tubo de plástico fondo plano de 16 X 100 mm (Tapón de Rosca)

## MEDIOS DE CULTIVO SEMIPREPARADOS

CAT. Nº	PRODUCTO	PRESENTACIÓN
7016	Agar Bilis y Rojo Violeta	Caja c/12 Fcos. 140 mL
7036	Agar Dextrosa Sabouraud	Caja c/12 Fcos. 140 mL
7046	Agar Dextrosa y Papa	Caja c/12 Fcos. 140 mL
5306	Agar Extracto de Malta	Caja c/12 Fcos. 140 mL
7136	Agar Mueller Hinton	Caja c/12 Fcos. 140 mL
7126	Agar para Métodos Estándar	Caja c/12 Fcos. 140 mL
7176	Agar Soya Tripticaseína	Caja c/12 Fcos. 140 mL
8046	Agar Suero de Naranja	Caja c/12 Fcos. 140 mL

## ▶▶▶ KIT PARA PRUEBAS BIÓQUIMICAS

CAT. Nº	PRODUCTO	PRESENTACIÓN
7975	<b>KIT/PRUEBAS BIOQUÍMICAS</b> Para identificación de Enterobacterias. Contiene: Agar Citrato de Simmons (2 tubos), Agar Hierro y Lisina (2 tubos), Agar Hierro y Triple Azúcar (2 tubos), Agar Urea de Christensen (2 tubos), Medio MIO (2 tubos)	Caja c/10 Tubos

## ▶▶▶ HEMOCULTIVOS

CAJA c/10 FRASCOS - Pedido Mínimo: 5 cajas

CAT. Nº	PRODUCTO	PRESENTACIÓN
2011	Hemo-Chek ICC (Aerobios Pediátrico)	Caja c/10 Fco. 20 mL
2012C	Hemo-Chek ICC (Aerobios-Adulto)	Caja c/10 Fco. 50 mL
2021	Hemo-Chek SCH (Anaerobios-Pediátrico)	Caja c/10 Fco. 20 mL
2022C	Hemo-Chek SCH (Anaerobios-Adulto)	Caja c/10 Fco. 50 mL

La presentación incluye unidades ventiladoras

## ▶▶▶ SISTEMAS PARA TOMA Y TRANSPORTE DE MUESTRAS

CAT. Nº	PRODUCTO	PRESENTACIÓN
111C	Medio de Transporte Stuart Agar Gel	Bolsa c/50 piezas
132C	Medio de Transporte Cary Blair	Bolsa c/50 piezas
114C	Transystem AMIES con Carbón	Bolsa c/50 piezas
108C	Transystem AMIES sin Carbón	Bolsa c/50 piezas

## ▶▶▶ MEDIOS DE CULTIVO PARA PRUEBAS DE ESTERILIDAD

CAT. Nº	PRODUCTO	PRESENTACIÓN
2202	CST Stericheck Caja c/10 Frascos 50 mL	Caja c/10 Frascos 50 mL
2212	MLT Stericheck Caja c/10 Frascos 50 mL	Caja c/10 Frascos 50 mL
2206V	CST Stericheck Caja c/10 frascos 100 mL	Caja c/10 Frascos 100 mL
2216V	MLT Stericheck Caja c/10 frascos 100 mL	Caja c/10 Frascos 100 mL

## ▶▶▶ PEPTONAS E INGREDIENTES

CAT. Nº	PRODUCTO	PRESENTACIÓN
9011	Agar Bacteriológico	Frasco 450 g
9012		Frasco 500 g
9017		Cubeta 5 kg
9017A		Cubeta 10 kg
9017D		Cubeta 25 kg
9017B		Cubeta 50 kg
9159	Bilis de Buey	Frasco 100 g
9439	Desoxicolato de Sodio	Frasco 100 g
9021	Extracto de Carne	Frasco 450 g
9022		Frasco 500 g
9027		Cubeta 5 kg
9027A		Cubeta 10 kg
9027D		Cubeta 25 kg
9027B		Cubeta 50 kg
9031	Extracto de Levadura	Frasco 450 g
9032		Frasco 500 g
9037		Cubeta 5 kg
9037A		Cubeta 10 kg
9037D		Cubeta 50 kg
9037B		Cubeta 50 kg
9041	Gelatina Bacterológica	Frasco 450 g
9042		Frasco 500 g
9047		Cubeta 5 kg
9047A		Cubeta 10 kg
9051	Hemoglobina	Frasco 450 g
9052		Frasco 500 g
9181	Infusión Cerebro Corazón MT	Frasco 450 g
9182		Frasco 500 g
9187		Cubeta 5 kg
9187A		Cubeta 10 kg
9061	Leche Peptonizada	Frasco 450 g
9062		Frasco 500 g
9221	Peptona Bacterológica	Frasco 450 g
9222		Frasco 500 g
9227		Cubeta 5 kg
9227A		Cubeta 10 kg



## ▶▶▶ PEPTONAS E INGREDIENTES

CAT. Nº	PRODUCTO	PRESENTACIÓN
9131	Peptona Biotriptasa	Frasco 450 g
9132		Frasco 500 g
9137		Cubeta 5 kg
9137A		Cubeta 10 kg
9137D		Cubeta 25 kg
9137B		Cubeta 50 kg
9071	Peptona de Carne	Frasco 450 g
9072		Frasco 500 g
9077		Cubeta 5 kg
9077A		Cubeta 10 kg
9077D		Cubeta 25 kg
9077B		Cubeta 50 kg
9231	Peptona de Carne Porcina	Frasco 450 g
9232		Frasco 500 g
9091	Peptona de Caseína H	Frasco 450 g
9092		Frasco 500 g
9081	Peptona de Caseína	Frasco 450 g
9082		Frasco 500 g
9087		Cubeta 5 kg
9087A		Cubeta 10 kg
9087D		Cubeta 25 kg
9241	Peptona de Caseína II	Frasco 450 g
9242		Frasco 500 g
9247A		Cubeta 10 kg
9247B		Cubeta 50 kg
9471	Peptona de Caseína III	Frasco 450 g
9477		Cubeta 5 kg
9477B		Cubeta 50 kg
9621	Peptona de Caseína Tipo IV	Frasco 450 g
9571	Peptona de Caseína VI	Frasco 450 g
9572		Frasco 500 g
9577		Cubeta 5 kg

## ▶▶▶ PEPTONAS E INGREDIENTES

CAT. N°	PRODUCTO	PRESENTACIÓN
9481	Peptona de Fermentación Tipo C	Frasco 450 g
9487A		Cubeta 10 kg
9487B		Cubeta 50 kg
9101	Peptona de Gelatina	Frasco 450 g
9102		Frasco 500 g
9107		Cubeta 5 kg
9107A		Cubeta 10 kg
9107D		Cubeta 25 kg
9107B		Cubeta 50 kg
9171	Peptona Lactoalbumina	Frasco 450 g
9172		Frasco 500 g
9281	Peptona Proteosa	Frasco 450 g
9282		Frasco 500 g
9287B		Cubeta 50 kg
9291	Peptona Proteosa N° 3	Frasco 450 g
9292		Frasco 500 g
9297A		Cubeta 10 kg
9111	Peptona de Soya	Frasco 450 g
9112		Frasco 500 g
9117		Cubeta 5 kg
9117A		Cubeta 10 kg
9117B		Cubeta 50 kg
9061	Leche Peptonizada	Frasco 450 g
9062		Frasco 500 g
9301	Polipeptona	Frasco 450 g
9302		Frasco 500 g
9307		Cubeta 5 kg
9307A		Cubeta 10 kg
9307B		Cubeta 50 kg
9467B	Triptosa	Cubeta 25 kg
9467D		Cubeta 50 kg

## ▶▶▶ PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS

CAT. N°	PRODUCTO	PRESENTACIÓN
<b>CALDO SELENITO DE SODIO</b>		
COPS1P	Asas Calibradas 1 uL Estériles Desechables	Pieza
COPS10P	Asas Calibradas 10 uL Estériles Desechables	Pieza
<b>CALDO SELENITO DE SODIO</b>		
167KS01	Hisopo Estéril Individual Rayón	Bolsa con 100
164KS01	Hisopos de Dacrón	Bolsa con 100
<b>CALDO SELENITO DE SODIO</b>		
M004	Placa Petri Estéril 2 Compartimientos 90 X 15 mm	Caja c/540 piezas
M005	Placa Petri Estéril Apilable 60 X 15 mm	Caja c/400 piezas
M007	Placa Petri Estéril 3 Comportamientos 90 X 15 mm	Caja c/150 piezas
M008	Placa Petri Estéril Semiapilable 90X15 mm	Caja c/540 piezas

## NOTAS

### PRECIOS VIGENTES A PARTIR DE JULIO A DICIEMBRE DE 2018

Los precios NO incluyen I.V.A.

Los pedidos deberán ser por escrito y enviarse a la cuenta de correo [atencion.clientes@mcd.com.mx](mailto:atencion.clientes@mcd.com.mx), con copia a su Ejecutivo de Ventas. MCD LAB, S.A. de C.V. dará Acuse de Recibo notificando el folio con el que ha quedado registrado en nuestro sistema; si no se recibe esta confirmación a más tardar el día hábil siguiente de su envío/recepción, considerar que no ha sido recibido.

Pedido mínimo con flete cubierto por MCD LAB, S.A. de C.V. para ser entregado sin gastos de envío en las instalaciones del cliente:

- Fletes aéreos cubiertos por MCD LAB en pedido mayores \$ 8,000.00 (ocho mil pesos 00/100) después de descuentos y antes de I.V.A.
- Fletes terrestres para el resto del país, el monto del pedido será de \$ 7,000 (siete mil pesos 00/100) después de descuentos y antes de I.V.A., en caso de que alguno de estos estados requiera embarque aéreo deberá ajustarse al monto de pedido correspondiente.
- Entrega directa en D.F. y Área Metropolitana, a partir del pedido mínimo de compra de \$ 5,000 (Mil pesos 00/100) después de descuentos (SI APLICAN) y antes de I.V.A.
- Les pedidos de montos menores podrán ser entregados en nuestras instalaciones previo acuerdo con el Área de Atención a Clientes, con el compromiso de recolección de 24 h.



Blv. Centro Industrial N° 1017 · Fracc. Ind. Puente  
de Vigas C.P. 54070, Tlalnepantla · Edo. de México

+ 53-84-20-95

+53-84-20-70 53-84-20-50

[www.mcd.com.mx](http://www.mcd.com.mx) • [mcd@mcd.com.mx](mailto:mcd@mcd.com.mx)