



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 FARMACOPEAS (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)