

Especialistas en medios de cultivo ▶▶



# CATÁLOGO DE PRODUCTOS

MICROBIOLOGÍA Y BIOLOGÍA MOLECULAR



Bvd. Centro Industrial N° 1017 · Fracc. Ind. Puente de Vigas, Tlalnepanitla - Edo. de México C.P. 54070

Ventas: 5384-2095 5319-7308 01 800 838-9788 Fax: 5384-2050

Planta: 5384-2070 5384-1413

Comentarios o sugerencias: 01 800 836-5430

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

# ÍNDICE

## MICROBIOLOGÍA

MEDIOS DE CULTIVO DESHIDRATADOS	5
MEDIOS DE CULTIVO PREPARADOS EN PLACA	9
AGARES CROMOGÉNICOS	10
MEDIOS DE CULTIVO PREPARADOS EN TUBO	11
KIT PARA PRUEBAS BIOQUÍMICAS	12
HEMOCULTIVOS	12
SISTEMAS PARA TOMA Y TRANSPORTE DE MUESTRAS	12
MEDIOS DE CULTIVO SEMIPREPARADO	13
PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS	13
PEPTONAS E INGREDIENTES	14

## BIOLOGÍA MOLECULAR E INVESTIGACIÓN

AGAROSAS ESTÁNDAR- ELECTROFORESIS MARCA: PRONADISA	17
AGAROSAS MS (MOLECULAR SCREEN) ALTA RESOLUCIÓN ADN MARCA: PRONADISA	18
AGAROSAS DE BAJO PUNTO DE FUSIÓN Y GELIFICACIÓN MARCA: PRONADISA	18
AGAR PARA PROPAGACIÓN DE PLANTAS	19



# MICROBIOLOGÍA

## MEDIOS DE CULTIVO DESHIDRATADOS

CAT.N°	DESCRIPCIÓN	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
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
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
7051	<b>AGAR EOSINA 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 No. 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 FENILANINA</b> Para la diferenciación de especies de Proteus, Morganella y Providencia 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



## MEDIOS DE CULTIVO DESHIDRATADOS

CAT.N°	DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN
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 Salmonella basada en la descarboxilación/desaminación de la Lisina y la producción de H <sub>2</sub> S	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
7111	<b>AGAR MAC CONKEY</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 CL.SI	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 SHIGELLA</b> Medio altamente selectivo para el aislamiento de especies de Salmonella y Shigella	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
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

## MEDIOS DE CULTIVO DESHIDRATADOS

CAT.N°	DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN
7211	<b>AGARTCBS</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 Salmonella 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 Salmonella y Shigella	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
7281	<b>BASE DE AGAR GC</b> 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 enriquecimiento y recuperación de <i>Salmonella spp.</i> 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
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 MR-VP</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
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



## MEDIOS DE CULTIVO DESHIDRATADOS

CAT.N°	DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN
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
7401	<b>INFUSIÓN CEREBRO CORAZÓN</b>  Para el cultivo de microorganismos fastidiosos incluyendo <i>Streptococos</i> , <i>Neumococos</i> y <i>Meningococos</i>	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
7421	<b>MEDIO DE TRANSPORTE DE 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
7451	<b>MEDIO LÍQUIDO DE TIOGLICOLATO SIN DEXTROSA Y SIN 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
7457A		Cubeta 10 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



## MEDIOS DE CULTIVO PREPARADOS EN PLACA

CAT. Nº	DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN
7004	<b>AGAR BIGGY</b> Para el aislamiento de levaduras del género <i>Candida</i>	Paquete c/10
7014	<b>AGAR BILIS Y ROJO VIOLETA</b> Para el recuento de bacterias coliformes	Paquete c/10
7834	<b>AGAR CASMAN</b> Para el cultivo y aislamiento de microorganismos fastidiosos	Paquete c/10
7574	<b>AGAR CASMAN GARDNERELLA</b> Enriquecido con sangre de caballo para el cultivo y aislamiento de <i>Gardnerella vaginalis</i> y otros microorganismos fastidiosos	Paquete c/10
7584	<b>AGAR CLED</b> Para el aislamiento, diferenciación y cuenta de los principales microorganismos uropatógenos	Paquete c/10
7034	<b>AGAR DEXTROSA SABOURAUD</b> Para el cultivo de hongos y levaduras	Paquete c/10
7044	<b>AGAR DEXTROSA Y PAPA</b> Para la identificación, cultivo y recuento de hongos y levaduras de importancia sanitaria	Paquete c/10
7054	<b>AGAR EOSINA AZUL DE METILENO</b> Para el aislamiento y diferenciación de bacilos entéricos gram negativos	Paquete c/10
7064	<b>AGAR ESTAFILOCOCOS No. 110</b> Medio selectivo y diferencial para el cultivo y aislamiento de estafilococos	Paquete c/10
7284	<b>AGAR GELOSA CHOCOLATE</b> Medio polienriquecido para el cultivo y aislamiento de <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Haemophilus influenzae</i> y otros microorganismos fastidiosos	Paquete c/10
7114	<b>AGAR MAC CONKEY</b> Medio selectivo y diferencial para el aislamiento de coliformes y otros bacilos gram negativos	Paquete c/10
7124	<b>AGAR PARA MÉTODOS ESTÁNDAR</b> Para el recuento de microorganismos mesofílicos aerobios de importancia sanitaria	Paquete c/10
7134	<b>AGAR MUELLER HINTON</b> Para pruebas de susceptibilidad antimicrobiana por difusión en agar en base al documento M2-A9 del CLSI	Paquete c/10
7144	<b>AGAR NUTRITIVO</b> Para el cultivo de microorganismos con pocas exigencias nutritivas	Paquete c/10
7154	<b>AGAR SAL Y MANITOL</b> Para el aislamiento y diferenciación de estafilococos	Paquete c/10



## MEDIOS DE CULTIVO PREPARADOS EN PLACA

CAT.N°	DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN
7164	<b>AGAR SALMONELLA SHIGELLA</b> Medio altamente selectivo para el aislamiento de especies de Salmonella y Shigella	Paquete c/10
7504	<b>AGAR SANGRE (AST)</b> Medio de cultivo enriquecido con sangre de carnero al 5% para el cultivo de microorganismos fastidiosos	Paquete c/10
7494	<b>AGAR SANGRE CON AZIDA</b> Favorece la recuperación de estreptococos y estafilococos sobre la biota gram negativa presente en ciertos especímenes bacteriológicos	Paquete c/10
7564	<b>AGAR SANGRE CON BAJO pH</b> Medio para el aislamiento y cultivo de microorganismos exigentes	Paquete c/10
7174	<b>AGAR SOYA TRIPTICASEÍNA</b> Para el cultivo y aislamiento de microorganismos fastidiosos	Paquete c/10
7214	<b>AGAR TCBS</b> Para el cultivo y aislamiento de <i>Vibrio cholerae</i> y otras especies de vibrios de importancia clínica	Paquete c/10
7514	<b>AGAR THAYER MARTIN</b> Para la recuperación y aislamiento de especies patógenas de Neisserias a partir de especímenes que contienen biota bacteriana mixta	Paquete c/10
7194	<b>AGAR VERDE BRILLANTE</b> Medio altamente selectivo para el aislamiento de Salmonella a partir de alimentos, muestras clínicas y otros	Paquete c/10
7204	<b>AGAR XLD</b> Para el aislamiento y diferenciación de enterobacterias, especialmente de los géneros Salmonella y Shigella	Paquete c/10

## MEDIOS DE CULTIVO PREPARADOS EN PLACA AGARES CROMOGÉNICOS

CAT.N°	DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN
8684	<b>AGAR PARA CANDIDA</b> Para la recuperación e identificación rápida de levaduras del género Candida	Paquete c/10
8694	<b>AGAR PARA SALMONELLA</b> Medio selectivo utilizado para el aislamiento de Salmonella a partir de muestras clínicas, de alimentos y agua	Paquete c/10
8704	<b>AGAR PARA INFECCIONES DEL TRACTO URINARIO (UTIC)</b> Medio utilizado para la identificación presuntiva de los principales microorganismos uropatógenos	Paquete c/10

## MEDIOS DE CULTIVO PREPARADOS EN TUBO

CAT.N°	DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN
7005	<b>AGAR BIGGY</b> Para el aislamiento de levaduras del género <i>Candida</i>	Caja c/10
7025	<b>AGAR CITRATO DE SIMMONS</b> Para diferenciar bacilos gram negativos en base a la utilización del citrato	Caja c/10
7035	<b>AGAR DEXTROSA SABOURAUD</b> Para el cultivo de hongos y levaduras	Caja c/10
7045	<b>AGAR DEXTROSA Y PAPA</b> Para la identificación, cultivo y recuento de hongos y levaduras de importancia sanitaria	Caja c/10
7075	<b>AGAR FENILALANINA</b> Para la diferenciación de especies de <i>Proteus</i> , <i>Morganella</i> y <i>Providencia</i> de otras enterobacterias	Caja c/10
7085	<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	Caja c/10
7095	<b>AGAR DE HIERRO Y LISINA</b> Para la identificación de enterobacterias especialmente <i>Salmonella</i> basada en la descarboxilación/desaminación de la Lisina y la producción de H <sub>2</sub> S	Caja c/10
7175	<b>AGAR SOYA TRIPTICASEÍNA</b> Para el cultivo y aislamiento de microorganismos fastidiosos	Caja c/10
7275	<b>CALDO TETRACIONATO</b> Utilizado para el enriquecimiento y recuperación de <i>Salmonella spp.</i> a partir de muestras con alto contenido de biota mixta	Caja c/10
7305	<b>CALDO LACTOSADO</b> Para el cultivo de <i>Salmonella</i> y otros coliformes en agua, alimentos y productos farmacéuticos	Caja c/10
7335	<b>CALDO MR-VP</b> Para la diferenciación de organismos coliformes en base a las pruebas de Rojo de Metilo y Voges Proskauer	Caja c/10
7355	<b>CALDO ROJO DE FENOL Y SACAROSA</b> Para la diferenciación de enterobacterias basado en su capacidad de fermentar la sacarosa	Caja c/10
7375	<b>CALDO SELENITO DE SODIO</b> Utilizado para el enriquecimiento y recuperación de <i>Salmonella spp.</i> a partir de muestras con alto contenido de biota mixta	Caja c/10
7385	<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	Caja c/10
7405	<b>INFUSIÓN CEREBRO CORAZÓN</b> Para el cultivo de microorganismos fastidiosos incluyendo <i>Estreptococos</i> , <i>Neumococos</i> y <i>Meningococos</i>	Caja c/10
7445	<b>MEDIO MIO</b> Para la diferenciación de enterobacterias en base a su movilidad, descarboxilación de la ornitina y la producción de indol	Caja c/10
7455	<b>MEDIO LÍQUIDO DE TIOGLICOLATO SIN DEXTROSA Y SIN INDICADOR</b> Medio para la detección de bacterias anaerobias estrictas y facultativas en materiales normalmente estériles que contienen preservativos derivados del mercurio	Caja c/10



## KIT PARA PRUEBAS BIOQUÍMICAS

CAT.N°	DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN
7975	<b>KIT PARA PRUEBAS BIOQUÍMICAS</b> Agar Citrato de Simmons, Agar Hierro y Lisina, Agar Hierro y Triple Azúcar, Agar Urea de Christensen y Medio MIO	Caja c/10

MEDIOS PREPARADOS EN TUBO DE PLÁSTICO FONDO PLANO DE 16 X 100 mm (TAPON DE ROSCA)

## HEMOCULTIVOS

CAT.N°	DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN
	<b>HEMO-CHEK ICC</b> Para el cultivo y recuperación de microorganismos aerobios causantes de bacteremia	
2011C	<b>PEDIÁTRICO:</b> Frascos con 20 mL de Infusión Cerebro Corazón con vacío para drenar 2 mL de sangre *	Caja c/10
2012C	<b>ADULTO:</b> Frascos con 50 mL de Infusión Cerebro Corazón con vacío para drenar 5 mL de sangre *	Caja c/10
	<b>HEMO-CHEK SCH</b> Para el cultivo y recuperación de microorganismos anaerobios causantes de bacteremia	
2021C	<b>PEDIÁTRICO:</b> Frascos con 20 mL de Caldo Schaedler con vacío para drenar 2 mL de sangre *	Caja c/10
2022C	<b>ADULTO:</b> Frascos con 50 mL de Caldo Schaedler con vacío para drenar 5 mL de sangre *	Caja c/10

\* Incluye unidades ventiladoras

## SISTEMAS PARA TOMA Y TRANSPORTE DE MUESTRAS

CAT.N°	DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN
1361	<b>MEDIO DE TRANSPORTE AMIES SIN CARBÓN / HISOPO DE RAYÓN</b> Recomendado para la recolección, transporte y conservación de diversos especímenes para estudios microbiológicos	Bolsa c/50 piezas
114C	<b>MEDIO DE TRANSPORTE AMIES CON CARBÓN / HISOPO DE RAYÓN</b> Recomendado para la recolección, transporte y conservación de diversos especímenes para estudios microbiológicos. El carbón funciona como neutralizante de toxinas microbianas y de algunos agentes antimicrobianos que pudieran estar presentes en la muestra	Bolsa c/50 piezas
125C	<b>MEDIO DE TRANSPORTE AMIES CON CARBÓN / HISOPO DE ALUMINIO SUAVE APROPIADO PARA USO URETRAL</b> Recomendado para la recolección, transporte y conservación de especímenes uretrales para estudios microbiológicos. El carbón funciona como neutralizante de toxinas microbianas y de algunos agentes antimicrobianos que pudieran estar presentes en la muestra	Bolsa c/50 piezas
111C	<b>MEDIO DE TRANSPORTE STUART / HISOPO DE RAYÓN</b> Recomendado para la recolección, transporte y conservación de diversos especímenes para estudios microbiológicos	Bolsa c/50 piezas
132C	<b>MEDIO DE TRANSPORTE CARY BLAIR / HISOPO DE RAYÓN</b> Útil en el transporte de diferentes muestras para estudios bacteriológicos. Especialmente recomendado para el transporte de heces fecales obtenidas por hisopado rectal, en donde se sospeche la presencia de <i>Vibrio spp.</i> y otros enteropatógenos	Bolsa c/50 piezas

## MEDIOS DE CULTIVO SEMIPREPARADOS

CAT.N°	DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN
7015	<b>AGAR BILIS Y ROJO VIOLETA</b>	Caja c/10 Fcos. 100 mL
7016	Para el recuento de bacterias coliformes	Caja c/12 Fcos. 140 mL
7035	<b>AGAR DEXTROSA SABOURAUD</b>	Caja c/10 Fcos. 100 mL
7036	Para el cultivo de hongos y levaduras	Caja c/12 Fcos. 140 mL
7045	<b>AGAR DEXTROSA Y PAPA</b>	Caja c/10 Fcos. 100 mL
7046	Para la identificación, cultivo y recuento de hongos y levaduras de importancia sanitaria	Caja c/12 Fcos. 140 mL
7125	<b>AGAR PARA MÉTODOS ESTÁNDAR</b>	Caja c/10 Fcos. 100 mL
7126	Para el recuento de microorganismos mesofílicos aerobios de importancia sanitaria	Caja c/12 Fcos. 140 mL
7135	<b>AGAR MUELLER HINTON</b>	Caja c/10 Fcos. 100 mL
7136	Para pruebas de susceptibilidad antimicrobiana por difusión en agar en base al documento M2-A9 del CLSI	Caja c/12 Fcos. 140 mL
7145	<b>AGAR NUTRITIVO</b>	Caja c/10 Fcos. 100 mL
7146	Para el cultivo de microorganismos con pocas exigencias nutritivas	Caja c/12 Fcos. 140 mL
7155	<b>AGAR SAL Y MANITOL</b>	Caja c/10 Fcos. 100 mL
7156	Para el aislamiento y diferenciación de estafilococos	Caja c/12 Fcos. 140 mL

## PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS

CAT.N°	DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN
COPS1	<b>ASA 1 µL</b> Plástico flexibe	Bolsa
COPS10	<b>ASA 10 µL</b> Plástico flexibe	Bolsa
171KS01	<b>HISOPO DE ALUMINIO / ALGINATO</b> Estéril Individual	Bolsa con 100
167KS01	<b>HISOPO DE PLÁSTICO / RAYÓN</b> Estéril Individual	Bolsa con 100
164KS01	<b>HISOPO DE PLÁSTICO / DACRON</b> Estéril Individual	Bolsa con 100
MT1263	<b>PLACA PETRI SENCILLA</b> Esteril, desechable, apilable, 90 x 15 mm	Caja c/540 piezas
MT1283	<b>PLACA PETRI SENCILLA</b> Estéril, desechable, apilable, 60 x 15 mm	Caja c/400 piezas
MT1277	<b>PLACA PETRI DOBLE</b> Estéril, desechable, apilable, 90 x 15 mm	Caja c/540 piezas
800	<b>DETERGENTE BIODEGRADABLE NEUTRO</b> Para lavado de material de vidrio, plástico y porcelana con eliminación completa de trazas y residuos	Envase 4 L



## PEPTONAS E INGREDIENTES

CAT.N°	DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN
9018	<b>AGAR BACTERIOLÓGICO</b> Agente solidificante utilizado en la preparación de medios de cultivo	Frasco 300 g
9011		Frasco 450 g
9012		Frasco 500 g
9017		Cubeta 5 kg
9017A		Cubeta 10 kg
9159	<b>BILIS DE BUEY</b> Agente inhibidor selectivo para medios de cultivo	Frasco 100 g
9158		Frasco 300 g
9168	<b>DIGERIDO DE CORAZÓN DE PUERCO</b> Digerido enzimático a partir de corazón de porcino. Es empleado en la preparación de medios de cultivo microbiológicos tales como Agar Columbia y Caldo Columbia	Frasco 300 g
9161		Frasco 450 g
9162		Frasco 500 g
9167		Cubeta 5 kg
9167A		Cubeta 10 kg
9028	<b>EXTRACTO DE CARNE</b> Producto altamente nutritivo utilizado en la preparación de medios de cultivo microbiológicos	Frasco 300 g
9021		Frasco 450 g
9022		Frasco 500 g
9027		Cubeta 5 kg
9027A		Cubeta 10 kg
9038	<b>EXTRACTO DE LEVADURA</b> Para la elaboración de medios de cultivo como excelente fuente de nutrientes	Frasco 300 g
9031		Frasco 450 g
9032		Frasco 500 g
9037		Cubeta 5 kg
9037A		Cubeta 10 kg
9048	<b>GELATINA BACTERIOLÓGICA</b> Para la preparación de medios de cultivo microbiológicos	Frasco 300 g
9041		Frasco 450 g
9042		Frasco 500 g
9047		Cubeta 5 kg
9047A		Cubeta 10 kg
9058	<b>HEMOGLOBINA</b> Suplemento para medios de cultivo	Frasco 300 g
9051		Frasco 450 g
9052		Frasco 500 g
9057		Cubeta 5 kg
9057A		Cubeta 10 kg
9188	<b>INFUSIÓN CEREBRO CORAZÓN DE BOVINO</b> Utilizado en la preparación de medios de cultivo	Frasco 300 g
9181		Frasco 450 g
9182		Frasco 500 g
9187		Cubeta 5 kg
9187A		Cubeta 10 kg
9198	<b>INFUSIÓN CEREBRO CORAZÓN DE PORCINO</b> Formulación especial utilizada en la preparación de medios de cultivo	Frasco 300 g
9191		Frasco 450 g
9192		Frasco 500 g
9197		Cubeta 5 kg
9197A		Cubeta 10 kg
9068	<b>LECHE PEPTONIZADA</b> Utilizada en medios de cultivo para el aislamiento y cultivo de lactobacilos y estreptococos a partir de productos lácteos	Frasco 300 g
9061		Frasco 450 g
9062		Frasco 500 g
9067		Cubeta 5 kg
9067A		Cubeta 10 kg

## PEPTONAS E INGREDIENTES

CAT.N°	DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN
9228	<b>PEPTONA BACTERIOLÓGICA</b> Ampliamente utilizada en la preparación de medios de cultivo, producción de toxinas, vacunas y otros productos biológicos	Frasco 300 g
9221		Frasco 450 g
9222		Frasco 500 g
9227		Cubeta 5 kg
9227A		Cubeta 10 kg
9138	<b>PEPTONA BIOTRIPTASA</b> Recomendada para el desarrollo y cultivo de microorganismos de difícil crecimiento	Frasco 300 g
9131		Frasco 450 g
9132		Frasco 500 g
9137		Cubeta 5 kg
9137A		Cubeta 10 kg
9078	<b>PEPTONA DE CARNE BOVINA</b> Puede ser incorporada en una gran variedad de formulaciones de medios para el cultivo de microorganismo fastidiosos y no fastidiosos	Frasco 300 g
9071		Frasco 450 g
9072		Frasco 500 g
9077		Cubeta 5 kg
9077A		Cubeta 10 kg
9238	<b>PEPTONA DE CARNE PORCINA</b> Empleada como sustituto de la Peptona de Carne Bovina en la preparación de medios de cultivo	Frasco 300 g
9231		Frasco 450 g
9232		Frasco 500 g
9237		Cubeta 5 kg
9237A		Cubeta 10 kg
9148	<b>PEPTONA DE CASEÍNA ALTA SOLUBILIDAD</b> Proporciona una rica fuente de aminoácidos cuando es utilizada en la producción de toxinas, vacunas, enzimas y otros productos biológicos	Frasco 300 g
9141		Frasco 450 g
9142		Frasco 500 g
9147		Cubeta 5 kg
9147A		Cubeta 10 kg
9088	<b>PEPTONA DE CASEÍNA TIPO I (TRIPTONA)</b> Excelente fuente nutricional en medios de cultivo diseñados para la producción de antibióticos, enzimas y otros productos biológicos	Frasco 300 g
9081		Frasco 450 g
9082		Frasco 500 g
9087		Cubeta 5 kg
9087A		Cubeta 10 kg
9248	<b>PEPTONA DE CASEÍNA TIPO II</b> Utilizada en la fabricación de toxinas, vacunas y enzimas, así como en formulaciones de medios de cultivo, especialmente aquellos que son suplementados con sangre	Frasco 300 g
9241		Frasco 450 g
9242		Frasco 500 g
9247		Cubeta 5 kg
9247A		Cubeta 10 kg
9098	<b>PEPTONA DE CASEÍNA H</b> Peptona libre de vitaminas usada para la determinación del contenido de vitaminas por métodos microbiológicos	Frasco 300 g
9091		Frasco 450 g
9092		Frasco 500 g
9097		Cubeta 5 kg
9097A		Cubeta 10 kg
9108	<b>PEPTONA DE GELATINA</b> Peptona baja en carbohidratos fermentables utilizada en medios de cultivo para microorganismos poco exigentes, así como en estudios de fermentación	Frasco 300 g
9101		Frasco 450 g
9102		Frasco 500 g
9107		Cubeta 5 kg
9107A		Cubeta 10 kg
9178	<b>PEPTONA LACTOALBÚMINA</b> Debido a su alto contenido de aminoácidos esenciales es utilizada en formulaciones de medios de cultivo para microbiología, así como para cultivo de tejidos	Frasco 300 g
9171		Frasco 450 g
9172		Frasco 500 g
9177		Cubeta 5 kg
9177A		Cubeta 10 kg



## PEPTONAS E INGREDIENTES

CAT.N°	DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN
9278	<b>PEPTONA MARINA</b> Fórmula altamente nutritiva sustituta de digeridos de tejidos animales	Frasco 300 g
9271		Frasco 450 g
9272		Frasco 500 g
9277		Cubeta 5 kg
9277A		Cubeta 10 kg
9118	<b>PEPTONA DE SOYA</b> Utilizada en una amplia variedad de medios de cultivo, proporciona una excelente fuente de vitaminas y carbohidratos	Frasco 300 g
9111		Frasco 450 g
9112		Frasco 500 g
9117		Cubeta 5 kg
9117A		Cubeta 10 kg
9268	<b>PEPTONA DE SOYA GMO-F, AN-F</b> Peptona de Soya elaborada con materias primas libres de modificaciones genéticas y contaminantes de origen animal. Es recomendada para medios de cultivos microbiológicos y de cultivos celulares	Frasco 300 g
9261		Frasco 450 g
9262		Frasco 500 g
9267		Cubeta 5 kg
9267A		Cubeta 10 kg
9308	<b>POLIPEPTONA</b> Mezcla de Peptona de Caseína y Peptona de Carne. Puede ser utilizada en medios de cultivo como una fuente altamente nutricional	Frasco 300 g
9301		Frasco 450 g
9302		Frasco 500 g
9307		Cubeta 5 kg
9307A		Cubeta 10 kg
9288	<b>PROTEOSA PEPTONA</b> Utilizada en la preparación de medios de cultivo empleados para la producción de toxinas y para procesos industriales de fermentación	Frasco 300 g
9281		Frasco 450 g
9282		Frasco 500 g
9287		Cubeta 5 kg
9287A		Cubeta 10 kg
9298	<b>PROTEOSA PEPTONA No. 3</b> Utilizada en medios de cultivo empleados para la producción de toxinas, vacunas, enzimas y otros productos biológicos	Frasco 300 g
9291		Frasco 450 g
9292		Frasco 500 g
9297		Cubeta 5 kg
9297A		Cubeta 10 kg
9129	<b>TIOGLICOLATO DE SODIO</b> Ingrediente de medios de cultivo que proporciona una atmósfera reducida para el desarrollo de microorganismos anaerobios	Frasco 100 g
9128		Frasco 300 g



## BIOLOGÍA MOLECULAR E INVESTIGACIÓN

### AGAROSAS ESTANDAR- ELECTROFORESIS

MARCA: PRONADISA

CAT.N°	DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN
8012	<b>AGAROSA D-1 BAJA EEO (EEO <math>\leq</math> 0.13)</b>	Frasco 100 g
8016	Agarosa para fragmentos de ácidos nucleicos con tamaño $\geq$ 1000 pb. Esta agarosa es apta para ensayos de Blotting. No se detecta la presencia de DNAsas y RNAsas	Frasco 500 g
8017	<b>AGAROSA D-1 BAJA EEO GQT (GENETIC QUALITY TESTED)</b>	Frasco 100 g
8015	Agarosa altamente purificada, con valores bajos de EEO y certificado de control de calidad GQT (Genetic Quality Tested). Recomendada para geles preparativos de ADN. No se detecta la presencia de DNAsas y RNAsas	Frasco 500 g
8020	<b>AGAROSA D-1 MEDIA EEO (EEO 0.16 - 0.19)</b>	Frasco 100 g
8022	Agarosa recomendada para la electroforesis de proteínas séricas e inmunoelectroforesis. No se detecta la presencia de DNAsas y RNAsas	Frasco 500 g
8025	<b>AGAROSA D-1 ALTA EEO (0.23 - 0.26)</b>	Frasco 100 g
8027	Agarosa apta para inmunoelectroforesis cruzada. No se detecta la presencia de DNAsas y RNAsas	Frasco 500 g
8033	<b>AGAROSA D-2 ALTA TEMPERATURA DE GELIFICACIÓN</b>	Frasco 100 g
8038	Agarosa recomendada para la preparación de perlas (Agarose Beads), también puede ser utilizada para electroforesis de proteínas e inmunoelectroforesis cruzada. No se detecta la presencia de DNAsas y RNAsas	Frasco 500 g
8045	<b>AGAROSA D-5 ALTA FUERZA DE GEL</b>	Frasco 100 g
8048	Agarosa específica para electroforesis de campos pulsados de megabases de ADN (hasta 40 Kb), recomendada para separación de ADN $\geq$ 1 Kb mediante electroforesis convencional y para ADN con tamaños de varias megabases mediante "Pulsed Field Gel Electrophoresis". No se detecta la presencia de DNAsas y RNAsas	Frasco 500 g
8090	<b>AGAROSA FP DNA</b>	Frasco 50 g
8089	La agarosa "Finger Printing DNA" es específica para pruebas de paternidad, verificación de líneas celulares, tipados tisulares y pruebas forensicas. No se detecta la presencia de DNAsas y RNAsas	Frasco 100 g



## AGAROSAS DE BAJO PUNTO DE FUSIÓN Y GELIFICACIÓN

MARCA: PRONADISA

CAT.N°	DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN
8050	<b>AGAROSA LM-2 (LOW MELTING POINT)</b> Agarosa recomendada para la separación de fragmentos $\geq 1000$ pb en electroforesis analítica. La baja temperatura de fusión (65 °C) permite fundir la agarosa sin dañar la doble hélice del ADN. No se detecta la presencia de DNAsas y RNAsas.	Frasco 100 g
8051		Frasco 250 g
8087	<b>AGAROSA LM GQT</b> Esta agarosa, con certificado de control de calidad GQT (Genetic Quality Tested), está especialmente recomendada para electroforesis preparativa de ácidos nucleicos $\geq 1000$ pb y aplicaciones in-gel. No se detecta la presencia de DNAsas y RNAsas.	Frasco 100 g
8094		Frasco 250 g
8085	<b>AGAROSA LM-SIEVE</b> Agarosa de temperatura de fusión muy baja y capacidad más alta de resolución para fragmentos $\leq 1000$ pb especial para productos PCR, entre 200 y 800 pb con certificado de control de calidad GQT (Genetic Quality Tested). No se detecta la presencia de DNAsas y RNAsas.	Frasco 100 g
8096		Frasco 500 g
9021	<b>AGAROSA NOVAGEL GQT (GENETIC QUALITY TESTED)</b> Agarosa especial para productos PCR, con capacidad de resolución para fragmentos entre 50 y 1000 pb con certificado de control de calidad GQT (Genetic Quality Tested). No se detecta la presencia de DNAsas y RNAsas.	Frasco 100 g
9023		Frasco 500 g

## AGAROSAS MS (MOLECULAR SCREEN) ALTA RESOLUCIÓN ADN

MARCA: PRONADISA

CAT.N°	DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN
8075	<b>AGAROSA MS-4</b> Recomendada para geles analíticos de ADN $\leq 500$ pb. No se detecta la presencia de DNAsas y RNAsas y no presenta DNA Binding.	Frasco 100 g
8076		Frasco 250 g
8002	<b>AGAROSA MS-6 METAGEL</b> Eficacia resolutive mejorada para pequeños fragmentos de ADN (10 - 1200 pb) y productos PCR. No se detecta la presencia de DNAsas y RNAsas y presenta un DNA Binding muy bajo.	Frasco 100 g
8004		Frasco 500 g

## AGAROSAS MS (MOLECULAR SCREEN) ALTA RESOLUCIÓN ADN MARCA: PRONADISA

CAT.N°	DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN
8065	<b>AGAROSA MS-8</b> Recomendada para geles analíticos de ADN $\leq$ 1200 pb y especialmente productos PCR. No se detecta la presencia de DNAsas ni RNAsas y no presenta DNA Binding	Frasco 100 g
8064		Frasco 500 g
8067	<b>AGAROSA MS-12</b> Recomendada para geles analíticos de ADN, a concentración de 2% es capaz de separar fragmentos 30 - 1500 pb. No se detecta la presencia de DNAsas y RNAsas y no presenta DNA Binding	Frasco 100 g
8096		Frasco 500 g

## AGAR PARA PROPAGACIÓN DE PLANTAS

CAT.N°	DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN
9408	<b>AGAR PARA PROPAGACIÓN DE PLANTAS</b> Recomendado para la micropropagación de plantas decorativas, carnosas o leñosas, así como para la ingeniería genética dedicada a la investigación de plantas	Frasco 300 g
9401		Frasco 450 g
9402		Frasco 500 g
9407		Cubeta 5 kg
9407 A		Cubeta 10 kg

“ Desde nuestras modernas instalaciones y contando con un equipo humano altamente capacitado, proveemos a instituciones de gobierno, laboratorios de diagnóstico clínico, centros de investigación y docencia, industria agroalimentarias, industrias cosméticas y farmacéuticas. ”



Bld. Centro Industrial N° 1017 - Fracc. Ind. Puente de Vigas, Tlalneptlia - Edo. de México C.P. 54070  
Ventas: 5384-2095 5319-7308 01 800 838-9788 Fax: 5384-2050  
Planta: 5384-2070 5384-1413  
Comentarios o sugerencias: 01 800 836-5430

Contactenos ante cualquier pregunta >>>

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