

Especialistas en medios de cultivo >>>

MCD LAB



CATÁLOGO DE PRODUCTOS

MICROBIOLOGÍA Y BIOLOGÍA MOLECULAR



ÍNDICE

MICROBIOLOGÍA

MEDIOS DE CULTIVO DESHIDRATADOS	4
MEDIOS DE CULTIVO PREPARADOS EN PLACA	8
AGARES CROMOGENICOS	9
MEDIOS DE CULTIVO PREPARADOS EN TUBO	10
KIT PARA PRUEBAS BIOQUÍMICAS	11
HEMOCULTIVOS	11
SISTEMAS PARA TOMA Y TRANSPORTE DE MUESTRAS	11
MEDIOS DE CULTIVO SEMIPREPARADOS	12
PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS	12
PEPTONAS E INGREDIENTES	13

BIOLOGÍA MOLECULAR E INVESTIGACIÓN

AGAROSAS ESTÁNDAR- ELECTROFORESIS MARCA PRONADISA	16
AGAROSAS DE BAJO PUNTO DE FUSION Y GELIFICACIÓN MARCA PRONADISA	17
AGAROSAS MS (MOLECULAR SCREEN) ALTA RESOLUCIÓN ADN MARCA PRONADISA	17
AGAR PARA PROPAGACIÓN DE PLANTAS	18





MICROBIOLOGÍA

MEDIOS DE CULTIVO DESHIDRATADOS

CAT.Nº.	DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN
7001	AGAR BIGGY 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	AGAR BILIS Y ROJO VIOLETA 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	AGAR CITRATO DE SIMMONS 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	AGAR DEXTROSA SABOURAUD 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	AGAR DEXTROSA Y PAPA 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	AGAR EOSINA AZUL DE METILENO 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	AGAR ESTAFILOCOCOS No. 110 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	AGAR FENILANINA 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	



LA CAJA COMBINADA INCLUYE COMO MÁXIMO 5 MEDIOS DIFERENTES Y SU PRECIO ESTÁ EN FUNCIÓN DEL IMPORTE DE SOBRE PARA 1 LITRO

MEDIOS DE CULTIVO DESHIDRATADOS

CAT. NO.	DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN
7081	AGAR HIERRO DE KLIGLER Para la identificación de bacilos gram negativos en base a su capacidad de fermentar dextrosa y lactosa y la producción de H ₂ 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	AGAR DE HIERRO Y LISINA Para la identificación de enterobacterias, especialmente Salmonella basada en la descarboxilación/desaminación de la Lisina y la producción de H ₂ 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	AGAR MAC CONKEY 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	AGAR PARA MÉTODOS ESTÁNDAR 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	AGAR MUELLER HINTON 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
7137A		Cubeta 10 kg
7141	AGAR NUTRITIVO 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	AGAR SAL Y MANITOL 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	AGAR SALMONELLA SHIGELLA 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	AGAR SOYA TRIPTICASEÍNA 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	



dazek.jimdo.com

LA CAJA COMBINADA INCLUYE COMO MÁXIMO 5 MEDIOS DIFERENTES Y SU PRECIO ESTÁ EN FUNCIÓN DEL IMPORTE DE SOBRE PARA 1 LITRO



MEDIOS DE CULTIVO DESHIDRATADOS

CAT.Nº.	DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN
7211	AGAR TCBS 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	AGAR VERDE BRILLANTE 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	AGAR XLD 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	BASE DE AGAR GC 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	BASE DE AGAR SANGRE 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	BASE DE CALDO TETRATONATO 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	CALDO LACTOSADO 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	CALDO MR-VP 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	CALDO ROJO DE FENOL Y SACAROSA 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.Nº.	DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN
7371	CALDO SELENITO DE SODIO Utilizado para el enriquecimiento 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	CALDO SOYA TRIPTICASEÍNA 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	INFUSIÓN CEREBRO CORAZÓN 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	MEDIO CTA 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	MEDIO DE TRANSPORTE DE STUART 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	MEDIO LÍQUIDO DE TIOGLICOLATO SIN DEXTROSA Y SIN INDICADOR 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	MEDIO MIO 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	AGAR BIGGY Para el aislamiento de levaduras del género <i>Candida</i>	Paquete c/10
7014	AGAR BILIS Y ROJO VIOLETA Para el recuento de bacterias coliformes	Paquete c/10
7834	AGAR CASMAN Para el cultivo y aislamiento de microorganismos fastidiosos	Paquete c/10
7574	AGAR CASMAN GARDNERELLA Enriquecido con sangre de caballo para el cultivo y aislamiento de <i>Gardnerella vaginalis</i> y otros microorganismos fastidiosos	Paquete c/10
7584	AGAR CLED Para el aislamiento, diferenciación y cuenta de los principales microorganismos uropatógenos	Paquete c/10
7034	AGAR DEXTROSA SABOURAUD Para el cultivo de hongos y levaduras	Paquete c/10
7044	AGAR DEXTROSA Y PAPA Para la identificación, cultivo y recuento de hongos y levaduras de importancia sanitaria	Paquete c/10
7054	AGAR EOSINA AZUL DE METILENO Para el aislamiento y diferenciación de bacilos entéricos gram negativos	Paquete c/10
7064	AGAR ESTAFILOCOCOS No. 110 Medio selectivo y diferencial para el cultivo y aislamiento de estafilococos	Paquete c/10
7284	AGAR GELOSA CHOCOLATE Medio polienriquecido para el cultivo y aislamiento de <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Haemophilus influenzae</i> y otros microorganismos fastidiosos	Paquete c/10
7114	AGAR MAC CONKEY Medio selectivo y diferencial para el aislamiento de coliformes y otros bacilos gram negativos	Paquete c/10
7124	AGAR PARA MÉTODOS ESTÁNDAR Para el recuento de microorganismos mesófilos aerobios de importancia sanitaria	Paquete c/10
7134	AGAR MUELLER HINTON Para pruebas de susceptibilidad antimicrobiana por difusión en agar en base al documento M2-A9 del CLSI	Paquete c/10
7144	AGAR NUTRITIVO Para el cultivo de microorganismos con pocas exigencias nutritivas	Paquete c/10
7154	AGAR SAL Y MANITOL Para el aislamiento y diferenciación de estafilococos	Paquete c/10

MEDIOS DE CULTIVO PREPARADOS EN PLACA

CAT.Nº.	DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN
7164	AGAR SALMONELLA SHIGELLA Medio altamente selectivo para el aislamiento de especies de Salmonella y Shigella	Paquete c/10
7504	AGAR SANGRE (AST) Medio de cultivo enriquecido con sangre de carnero al 5% para el cultivo de microorganismos fastidiosos	Paquete c/10
7494	AGAR SANGRE CON AZIDA Favorece la recuperación de estreptococos y estafilococos sobre la biota gram negativa presente en ciertos especímenes bacteriológicos	Paquete c/10
7564	AGAR SANGRE CON BAJO pH Medio para el aislamiento y cultivo de microorganismos exigentes	Paquete c/10
7174	AGAR SOYA TRIPTICASEÍNA Para el cultivo y aislamiento de microorganismos fastidiosos	Paquete c/10
7214	AGAR TCBS Para el cultivo y aislamiento de <i>Vibrio cholerae</i> y otras especies de vibrios de importancia clínica	Paquete c/10
7514	AGAR THAYER MARTIN Para la recuperación y aislamiento de especies patógenas de Neisserias a partir de especímenes que contienen biota bacteriana mixta	Paquete c/10
7194	AGAR VERDE BRILLANTE Medio altamente selectivo para el aislamiento de Salmonella a partir de alimentos, muestras clínicas y otros	Paquete c/10
7204	AGAR XLD 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.Nº.	DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN
8684	AGAR PARA CANDIDA Para la recuperación e identificación rápida de levaduras del género Candida	Paquete c/10
8694	AGAR PARA SALMONELLA Medio selectivo utilizado para el aislamiento de Salmonella a partir de muestras clínicas, de alimentos y agua	Paquete c/10
8704	AGAR PARA INFECCIONES DEL TRACTO URINARIO (UTIC) Medio utilizado para la identificación presuntiva de los principales microorganismos uropatógenos	Paquete c/10



MEDIOS DE CULTIVO PREPARADOS EN TUBO

CAT.Nº.	DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN
7005	AGAR BIGGY Para el aislamiento de levaduras del género Candida	Caja c/10
7025	AGAR CITRATO DE SIMMONS Para diferenciar bacilos gram negativos en base a la utilización del citrato	Caja c/10
7035	AGAR DEXTROSA SABOURAUD Para el cultivo de hongos y levaduras	Caja c/10
7045	AGAR DEXTROSA Y PAPA Para la identificación, cultivo y recuento de hongos y levaduras de importancia sanitaria	Caja c/10
7075	AGAR FENILALANINA Para la diferenciación de especies de Proteus, Morganella y Providencia de otras enterobacterias	Caja c/10
7085	AGAR HIERRO DE KLIGLER Para la identificación de bacilos gram negativos en base a su capacidad de fermentar dextrosa y lactosa y la producción de H ₂ S	Caja c/10
7095	AGAR DE HIERRO Y LISINA Para la identificación de enterobacterias especialmente Salmonella basada en la descarboxilación/desaminación de la Lisina y la producción de H ₂ S	Caja c/10
7175	AGAR SOYA TRIPTICASEÍNA Para el cultivo y aislamiento de microorganismos fastidiosos	Caja c/10
7275	CALDO TETRATIONATO Utilizado para el preenriquecimiento y recuperación de <i>Salmonella spp.</i> a partir de muestras con alto contenido de biota mixta	Caja c/10
7305	CALDO LACTOSADO Para el cultivo de Salmonella y otros coliformes en agua, alimentos y productos farmacéuticos	Caja c/10
7335	CALDO MR-VP Para la diferenciación de organismos coliformes en base a las pruebas de Rojo de Metilo y Voges Proskauer	Caja c/10
7355	CALDO ROJO DE FENOL Y SACAROSA Para la diferenciación de enterobacterias basado en su capacidad de fermentar la sacarosa	Caja c/10
7375	CALDO SELENITO DE SODIO Utilizado para el preenriquecimiento y recuperación de <i>Salmonella spp.</i> a partir de muestras con alto contenido de biota mixta	Caja c/10
7385	CALDO SOYA TRIPTICASEÍNA Para la recuperación y el cultivo de diversos microorganismos y para realizar pruebas de esterilidad en productos farmacéuticos y biológicos	Caja c/10
7405	INFUSIÓN CEREBRO CORAZÓN Para el cultivo de microorganismos fastidiosos incluyendo Estreptococos, Neumococos y Meningococos	Caja c/10
7445	MEDIO MIO Para la diferenciación de enterobacterias en base a su movilidad, descarboxilación de la ornitina y la producción de indol	Caja c/10
7455	MEDIO LÍQUIDO DE TIOGLICOLATO SIN DEXTROSA Y SIN INDICADOR 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.Nº.	DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN
7975	KIT PARA PRUEBAS BIOQUÍMICAS 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 (TAPÓN DE ROSCA)

HEMOCULTIVOS

CAT.Nº.	DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN
	HEMO-CHEK ICC Para el cultivo y recuperación de microorganismos aerobios causantes de bacteremia	
2011C	PEDIÁTRICO: Frascos con 20 mL de Infusión Cerebro Corazón con vacío para drenar 2 mL de sangre *	Caja c/10
2012C	ADULTO: Frascos con 50 mL de Infusión Cerebro Corazón con vacío para drenar 5 mL de sangre *	Caja c/10
	HEMO-CHEK SCH Para el cultivo y recuperación de microorganismos anaerobios causantes de bacteremia	
2021C	PEDIÁTRICO: Frascos con 20 mL de Caldo Schaedler con vacío para drenar 2 mL de sangre *	Caja c/10
2022C	ADULTO: 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.Nº.	DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN
1361	MEDIO DE TRANSPORTE AMIES SIN CARBÓN / HISOPO DE RAYÓN Recomendado para la recolección, transporte y conservación de diversos especímenes para estudios microbiológicos	Bolsa c/50 piezas
114C	MEDIO DE TRANSPORTE AMIES CON CARBÓN / HISOPO DE RAYÓN 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	MEDIO DE TRANSPORTE AMIES CON CARBÓN / HISOPO DE ALUMINIO SUAVE APROPIADO PARA USO URETRAL 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	MEDIO DE TRANSPORTE STUART / HISOPO DE RAYÓN Recomendado para la recolección, transporte y conservación de diversos especímenes para estudios microbiológicos	Bolsa c/50 piezas
132C	MEDIO DE TRANSPORTE CARY BLAIR / HISOPO DE RAYÓN 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.Nº.	DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN
7015	AGAR BILIS Y ROJO VIOLETA	Caja c/10 Fcos. 100 mL
7016	Para el recuento de bacterias coliformes	Caja c/12 Fcos. 140 mL
7035	AGAR DEXTROSA SABOURAUD	Caja c/10 Fcos. 100 mL
7036	Para el cultivo de hongos y levaduras	Caja c/12 Fcos. 140 mL
7045	AGAR DEXTROSA Y PAPA	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	AGAR PARA MÉTODOS ESTÁNDAR	Caja c/10 Fcos. 100 mL
7126	Para el recuento de microorganismos mesofílicos aerobios de importancia sanitaria	Caja c/12 Fcos. 140 mL
7135	AGAR MUELLER HINTON	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	AGAR NUTRITIVO	Caja c/10 Fcos. 100 mL
7146	Para el cultivo de microorganismos con pocas exigencias nutritivas	Caja c/12 Fcos. 140 mL
7155	AGAR SAL Y MANITOL	Caja c/10 Fcos. 100 mL
7156	Para el aislamiento y diferenciación de estafilococos	Caja c/12 Fcos. 140 mL

PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS

CAT.Nº.	DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN
COP51	ASA BACTERIOLÓGICA DESECHABLE 1 µL Plástico flexibe	Bolsa *
COP510	ASA BACTERIOLÓGICA DESECHABLE 10 µL Plástico flexibe	Bolsa *
171KS01	HISOPO DE ALUMINIO / ALGINATO Estéril Individual	Bolsa con 100
167KS01	HISOPO DE PLÁSTICO / RAYÓN Estéril Individual	Bolsa con 100
164KS01	HISOPO DE PLÁSTICO / DACRON Estéril Individual	Bolsa con 100
MT1263	PLACA PETRI SENCILLA Esteril, desechable, apilable, 90 x 15 mm	Caja c/540 piezas
MT1283	PLACA PETRI SENCILLA Estéril, desechable, apilable, 60 x 15 mm	Caja c/400 piezas
MT1277	PLACA PETRI DOBLE Estéril, desechable, apilable, 90 x 15 mm	Caja c/540 piezas
800	DETERGENTE BIODEGRADABLE NEUTRO Para lavado de material de vidrio, plástico y porcelana con eliminación completa de trazas y residuos	Envase 4 L

* La presentación de las Asas Bacteriológicas desechables es Empaqué con 20, 25, 48 o 50 piezas según existencias del proveedor.

PEPTONAS E INGREDIENTES

CAT.Nº.	DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN
9018	AGAR BACTERIOLÓGICO 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	BILIS DE BUEY Agente inhibidor selectivo para medios de cultivo	Frasco 100 g
9158		Frasco 300 g
9168	DIGERIDO DE CORAZÓN DE PUERCO 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	EXTRACTO DE CARNE 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	EXTRACTO DE LEVADURA 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	GELATINA BACTERIOLÓGICA 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	HEMOGLOBINA 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	INFUSIÓN CEREBRO CORAZÓN DE BOVINO 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	INFUSIÓN CEREBRO CORAZÓN DE PORCINO 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	LECHE PEPTONIZADA 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.Nº.	DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN
9228	PEPTONA BACTERIOLÓGICA 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	PEPTONA BIOTRIPTASA 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	PEPTONA DE CARNE BOVINA 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	PEPTONA DE CARNE PORCINA 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	PEPTONA DE CASEÍNA ALTA SOLUBILIDAD 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	PEPTONA DE CASEÍNA TIPO I (TRIPTONA) 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	PEPTONA DE CASEÍNA TIPO II 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	PEPTONA DE CASEÍNA H 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	PEPTONA DE GELATINA 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	PEPTONA LACTOALBÚMINA 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. Nº.	DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN
9278	PEPTONA MARINA 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	PEPTONA DE SOYA 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	PEPTONA DE SOYA GMO-F, AN-F 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	POLIPEPTONA 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	PROTEOSA PEPTONA 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	PROTEOSA PEPTONA No. 3 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	TIOGLICOLATO DE SODIO 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 INVESTIGACION

AGAROSAS ESTANDAR- ELECTROFORESIS MARCA: PRONADISA

8100	AGAROSA E- AGAROSA DE RUTINA Ideal para pruebas de rutina en separaciones rápidas de ADN y fragmentos de ARN, así como para PCR y para la detección, preparación y clonación de plásmidos. También se utiliza para ensayos de Blotting	Frasco 1000 g
8012	AGAROSA D-1 BAJA EEO (EEO ≤ 0.13) Agarosa para fragmentos de ácidos nucleicos con tamaño ≥ 1000 pb. Esta agarosa es apta para ensayos de Blotting. No se detecta la presencia de DNAsas y RNAsas	Frasco 100 g
8016		Frasco 500 g
8017	AGAROSA D-1 BAJA EEO GQT (GENETIC QUALITY TESTED) 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 100 g
8015		Frasco 500 g
8020	AGAROSA D-1 MEDIA EEO (EEO 0.16 - 0.19) Agarosa recomendada para la electroforesis de proteínas séricas e inmuno-electroforesis. No se detecta la presencia de DNAsas y RNAsas	Frasco 100 g
8022		Frasco 500 g
8025	AGAROSA D-1 ALTA EEO (0.23 - 0.26) Agarosa apta para inmuno-electroforesis cruzada. No se detecta la presencia de DNAsas y RNAsas	Frasco 100 g
8027		Frasco 500 g
8033	AGAROSA D-2 ALTA TEMPERATURA DE GELIFICACIÓN Agarosa recomendada para la preparación de perlas (Agarose Beads), también puede ser utilizada para electroforesis de proteínas e inmuno-electroforesis cruzada. No se detecta la presencia de DNAsas y RNAsas	Frasco 100 g
8038		Frasco 500 g
8045	AGAROSA D-5 ALTA FUERZA DE GEL Agarosa específica para electroforesis de campos pulsados de megabases de ADN (hasta 40 Kb), recomendada para separación de ADN ≥ 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 100 g
8047		Frasco 500 g
8089	AGAROSA FP DNA 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
8093		Frasco 500 g

AGAROSAS DE BAJO PUNTO DE FUSIÓN Y GELIFICACIÓN MARCA: PRONADISA

CAT. Nº.	DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN
8050	AGAROSA LM (LOW MELTING POINT) Agarosa recomendada para la separación de fragmentos ≥ 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	AGAROSA LM GQT Esta agarosa, con certificado de control de calidad GQT (Genetic Quality Tested), está especialmente recomendada para electroforesis preparativa de ácidos nucleicos ≥ 1000 pb y aplicaciones in-gel. No se detecta la presencia de DNAsas y RNAsas	Frasco 100 g
8094		Frasco 250 g
8085	AGAROSA LM-SIEVE Agarosa de temperatura de fusión muy baja y capacidad más alta de resolución para fragmentos ≤ 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
8084		Frasco 250 g
9024	AGAROSA NOVAGEL GQT (GENETIC QUALITY TESTED) 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 50 g
9022		Frasco 250 g

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

CAT. No.	DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN
8075	AGAROSA MS-4 RESOLUCIÓN DE ADN < 500 pb Recomendada para geles analíticos de ADN ≤ 500 pb. No se detecta la presencia de DNAsas y RNAsas y no presenta DNA Binding	Frasco 100 g
8076		Frasco 250 g
8002	AGAROSA MS-6 METAGEL RESOLUCIÓN DE ADN < 800 pb 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
8003		Frasco 250 g



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

CAT.Nº.	DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN
8065	AGAROSA MS-8 RESOLUCIÓN DE ADN < 1000 pb	Frasco 100 g
8066	Recomendada para geles analíticos de ADN ≤ 1200 pb y especialmente productos PCR. No se detecta la presencia de DNAsas ni RNAsas y no presenta DNA Binding	Frasco 250 g
8067	AGAROSA MS-12 RESOLUCIÓN DE ADN < 1500 pb	Frasco 100 g
8068	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 250 g

AGAR PARA PROPAGACIÓN DE PLANTAS

CAT. No.	DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN
9408	AGAR PARA PROPAGACIÓN DE PLANTAS (PPA) 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