

Medios de Cultivo Deshidratados para **Microbiología** y **Biología** **Molecular**





Laboratorios CONDA

Fundada en 1960, Laboratorios CONDA es el primer fabricante español de medios de cultivo deshidratados para **Microbiología** y **Biología Molecular**. Actualmente la compañía se encuentra entre los líderes a nivel internacional, siendo reconocida además por ofrecer ingredientes claves en la investigación, como agares, peptonas y agarosas, entre otros productos. Nuestra misión corporativa es contribuir al progreso en el campo de las Ciencias de la Vida mediante el diseño, desarrollo y comercialización de productos y servicios de la más alta calidad.

Desde la fábrica situada en las afueras de Madrid exportamos a más de 80 países en todo el mundo, contando con oficinas propias y distribuidores autorizados. Un gran equipo de profesionales que, junto con nuestros productos y servicios, constituye el factor fundamental para el éxito internacional de CONDA.

Todos nuestros esfuerzos están dirigidos a ser más eficaces y competitivos para lograr nuestro último objetivo y mayor motivación: la satisfacción del cliente. Nuestro creciente mercado incluye:

- Centros de investigación
- Hospitales públicos y privados
- Universidades e instituciones gubernamentales
- Laboratorios de diagnóstico clínico y veterinario
- Industrias farmacéutica y cosmética
- Industrias alimenticia y agrícola
- Fabricantes de medios preparados

Nuestro Compromiso con la Calidad

CONDA mejora continuamente sus procesos de producción para adaptarse a las normas internacionales de calidad. Somos la primera empresa del sector que obtuvo el certificado del Sistema de Gestión de Calidad ISO 9001:2000 en 1998, y nuestros productos cumplen con las normas de la Farmacopea Europea (Eu. Pharm.), del FDA, APHA, USP y AOAC, además de tener el marcado de la Unión Europea (UE) vigente desde enero de 2003.



Nuestros Procesos de Calidad

CONDA sigue rigurosamente las normas de calidad antes, durante y después del proceso de producción para garantizar que los productos son los deseados y los resultados son reproducibles. Mantenemos un estricto control en la selección y tratamiento de todas las materias primas (peptonas, carbohidratos, minerales y químicos, agares y otros aditivos), escogiendo sólo las más adecuadas para cada aplicación y analizándolas exhaustivamente antes de comenzar el proceso de producción de medios.

Durante este proceso se examinan las características químicas y físicas, tales como apariencia, color, olor, humedad, solubilidad, claridad, temperatura de gelificación, pH, etc. Los medios preparados están sujetos a controles que garantizan el rendimiento microbiológico, la recuperación, la diferenciación, el comportamiento bioquímico y la selectividad, entre otras. Al final del proceso se emite un Certificado de Calidad con cada producto.

Nuestro éxito y reconocimiento internacional son resultado de una combinación de rigurosos sistemas de calidad, un equipo cualificado y una mentalidad innovadora.

APLICACIONES DE MEDIOS DESHIDRATADOS PARA MICROBIOLOGÍA

La mayoría de nuestros medios deshidratados están disponibles en tubos, frascos, placas y pronacultivos. Para más información contacte con nosotros.

Nº Cat	Medios para Uso General
1021	AGAR DEXTROSA
1036	AGAR EUGON
1049	AGAR EXTRACTO DE LEVADURA (ISO 6222:1999)
1041	AGAR EXTRACTO GLUCOSA Y TRIPTICASEÍNA
1142	AGAR DE HÍGADO
1048	AGAR INFUSIÓN CEREBRO CORAZÓN (AGAR BHI)
1056	AGAR PARA MÉTODOS ESTÁNDAR (PCA)
1033	AGAR PARA MÉTODOS ESTÁNDAR (PCA) CON LECHE EN POLVO
1060	AGAR NUTRITIVO (ISO 6579:2002)
1314	AGAR NUTRITIVO (Norm. DEV)
1156	AGAR NUTRITIVO (UNE-EN 12780:2002)
1071	AGAR R2A (Farm. Europea)
1068	AGAR SOJA Y TRIPTICASEÍNA (TSA) (Farm. Europea)
1403	AGUA PEPTONADA (AGUA TRIPTONADA)
1405	AGUA PEPTONADA SALINA
1402	AGUA PEPTONADA TAMPONADA (ISO 6579:2002)
1401	AGUA PEPTONADA TAMPONADA (Farm. Europea)
1104	BASE DE AGAR COLUMBIA (Farm. Europea)
1108	BASE DE AGAR SANGRE
1115	BASE DE CALDO ROJO FENOL
1229	CALDO COLUMBIA
1203	CALDO GLUCOSADO
1242	CALDO DE HÍGADO
1400	CALDO INFUSIÓN CEREBRO CORAZÓN (CALDO BHI)
1214	CALDO MUELLER HINTON
1216	CALDO NUTRITIVO
1224	CALDO SOJA Y TRIPTICASEÍNA (TSB) (Farm. Europea)
1300	GELATINA NUTRITIVA
1003	MEDIO DEXTROSA Y TRIPTICASEÍNA

Nº Cat	Medios para Aislamiento e Identificación
	<u>AEROMONAS</u>
1370	BASE DE AGAR PARA AEROMONAS (RYAN)
	<u>BACILOS</u>
1124	BASE DE AGAR SELECTIVO PARA BACILLUS CEREUS
	<u>BACILOS NO FERMENTADORES</u>
1065	AGAR SELLERS
1500	MEDIO BASAL OF (HUGH Y LEIFSON)
	<u>BACTERIAS ANAERÓBICAS</u>
1000	AGAR ANAERÓBICO
1142	AGAR DE HÍGADO
1066	AGAR SCHAEGLER
1242	CALDO DE HÍGADO

1218	CALDO SCHAEGLER
1503	MEDIO WILKINS CHALGREN
1568	MEDIO WILKINS CHALGREN II

BACTERIAS LÁCTICAS

1318	AGAR M17
1043	AGAR MRS
1096	AGAR ROGOSA SL
1307	AGAR SUERO DE NARANJA
1215	CALDO MRS
1234	CALDO ROGOSA SL
1539	MEDIO ELLIKER

BACTERIAS MARINAS HETEROTRÓFICAS

1059	AGAR MARINO
1217	CALDO MARINO

BORDETELLA

1107	BASE DE AGAR BORDET-GENGOU
------	----------------------------

BRUCELLA

1012	AGAR BRUCELLA
1142	AGAR DE HÍGADO
1047	AGAR TRIPTOSA
1223	CALDO BRUCELLA
1242	CALDO DE HÍGADO
1322	CALDO TRIPTOSA

CAMPILOBACTER

1129	BASE DE AGAR CAMPILOBACTER EXENTO DE SANGRE
1131	BASE DE AGAR CAMPILOBACTER (PRESTON)

CÁNDIDA

1006	AGAR BIGGY
1382	AGAR CROMOGÉNICO PARA CÁNDIDA

CLOSTRIDIUM

1000	AGAR ANAERÓBICO
1087	AGAR REFORZADO PARA CLOSTRIDIUM
1082	AGAR SPS
1075	AGAR TSN
1132	BASE DE AGAR PARA CLOSTRIDIUM PERFRINGENS (m-CP) (BOE)
1029	BASE DE AGAR TSC
1247	BASE DE CALDO BRYANT-BURKEY (modif. con resarzurina)
1009	BASE DE CALDO LACTOSA SULFITO (Farm. Europea)
1565	BASE DE MEDIO NITRATO MOVILIDAD
1526	MEDIO LACTOSA CON GELATINA
1007	MEDIO REFORZADO PARA CLOSTRIDIUM (Farm. Europea)

COLIFORMES

1051	AGAR BCP
1144	AGAR BILIS Y ROJO VIOLETA CON GLUCOSA Y LACTOSA (VRBGL) (Farm. Europea)

APLICACIONES DE MEDIOS DESHIDRATADOS PARA MICROBIOLOGÍA

Nº Cat	Medios para Aislamiento e Identificación		<u>MICROORGANISMOS PROTEOLÍTICOS</u>
	<u>ESTREPTOCOCOS TERMÓFILOS</u>		
1254	CALDO ESTY	1069	AGAR CALCIO CASEINATO
1555	MEDIO ESTY	1300	GELATINA NUTRITIVA
	<u>HONGOS Y BACTERIAS NITRÓFILAS</u>		<u>MICROORGANISMOS PSICOTRÓPICOS</u>
1015	AGAR CZAPEK-DOX MODIFICADO	1053	AGAR KING FG
1250	CALDO CZAPEK-DOX MODIFICADO	1116	
	<u>HONGOS Y LEVADURAS</u>		<u>MICOBACTERIAS</u>
1301	AGAR CLORANFENICOL	1140	BASE DE MEDIO LOWENSTEIN-JENSEN
1024	AGAR DEXTROSA SABORAUD (Farm. Europea)	1262	
1088	AGAR DEXTROSA SABORAUD + ACTIDIONA		<u>MICOPLASMA</u>
1090	AGAR DEXTROSA SABORAUD + CLORANFENICOL	1106	BASE DE AGAR PPLO SIN CRISTAL VIOLETA
1134	AGAR DEXTROSA SABORAUD + CLORANFENICOL (Farm. Europea)		BASE DE CALDO PPLO SIN CRISTAL VIOLETA
1089	AGAR DEXTROSA SABORAUD + CLORANFENICOL + ACTIDIONA	1156	
1022	AGAR DEXTROSA Y PATATA	1532	<u>NEISSERIA Y HAEMOPHILUS</u>
1161	AGAR DICLORÁN GLICEROL (DG18)	1531	BASE DE AGAR GC
1049	AGAR EXTRACTO DE LEVADURA (ISO 6222:1999)	1102	
1312	AGAR EXTRACTO DE LEVADURA PARA HONGOS	1153	<u>PSEUDOMONAS</u>
1038	AGAR EXTRACTO DE MALTA	1211	AGAR NUTRITIVO (UNE-EN 12780:2002)
1094	AGAR GLUCOSADO + CLORANFENICOL	1155	AGAR PARA PSEUDOMONAS F (KING B) (USP)
1054	AGAR MALTOSA SABORAUD	1207	AGAR PARA PSEUDOMONAS P (KING A) (USP)
1072	AGAR MICOBÍOTICO (SELECCIÓN DE HONGOS)	1531	BASE DE AGAR CETRIMIDA (Farm. Europea)
1081	AGAR ROSA BENGALA + CLORANFENICOL	1532	BASE DE AGAR PARA PSEUDOMONAS CN (UNE-EN 12780:2002)
1160	AGAR ROSA BENGALA + CLORANFENICOL + DICLORÁN (DRBC)	1154	CALDO ACETAMIDA
1097	AGAR SOJA Y EXTRACTO DE LEVADURA		CALDO ACETAMIDA (UNE-EN 12780:2002)
1316	AGAR WORT		CALDO ASPARRAGINA
1205	CALDO DEXTROSA SABORAUD	1011	MEDIO KING A (PSEUDOMONAS P) (USP)
1261	CALDO DEXTROSA Y PATATA	1014	MEDIO KING B (PSEUDOMONAS F) (USP)
1245	CALDO EXTRACTO DE MALTA	1122	MEDIO KING B (UNE-EN 12780:2002)
1258	CALDO GLUCOSADO + CLORANFENICOL	1045	
1213	CALDO MALTOSA SABORAUD	1030	<u>SALMONELLA</u>
1506	MEDIO LÍQUIDO DE SABORAUD (USP)	1042	AGAR BISMUTO SULFITO (WILSON BLAIR) (USP)
1527	MEDIO OGA (OXYTETRACICLINE GLUCOSE AGAR)	1044	AGAR CITRATO DE SIMMONS
	<u>LEGIONELLA</u>	1172	AGAR CROMOGÉNICO SALMONELLA
1311	BASE DE AGAR PARA LEGIONELLA CYE	1052	AGAR DCLS
	<u>LEVADURAS OSMÓFILAS</u>	1064	AGAR ENTÉRICO DE HEKTOEN
1057	AGAR OSMÓFILO	1186	AGAR HIERRO DE KLIGER
	<u>LISTERIA</u>	1078	AGAR HIERRO Y LISINA
1345	BASE DE AGAR CROMOGÉNICO PARA LISTERIA (ISO 11290:2004)	1080	AGAR HIERRO Y TRIPLE AZÚCAR (TSI) (ISO 6579:2002)
1133	BASE DE AGAR PARA LISTERIA (OXFORD)	1274	AGAR MACCONKEY (Farm. Europea)
1141	BASE DE AGAR PARA LISTERIA (PALCAM)	1403	AGAR SALMONELLA Y SHIGELLA (SS)
1120	BASE DE CALDO PARA LISTERIA (FRASER)	1402	AGAR SALMONELLA Y SHIGELLA (SS) MODIFICADO
		1159	AGAR VERDE BRILLANTE (Farm. Europea/USP)
		1130	AGAR XLD (Farm. Europea)
		1173	AGAR XLD (ISO 6579:2002)
		1114	AGUA PEPTONADA (AGUA TRIPTONADA)
			AGUA PEPTONADA TAMPONADA (ISO 6579:2002)
			BASE DE AGAR XLT4
			BASE DE CALDO MULLER-KAUFFMANN
			BASE DE CALDO MULLER-KAUFFMANN CON NOVOBIOCINA Y VERDE BRILLANTE (MKTTN) (ISO 6579:2002)
			BASE DE CALDO TETRATONATO



1202	CALDO EE DE MOSSEL (Farm. Europea)
1248	CALDO GN DE ENRIQUECIMIENTO
1206	CALDO LACTOSADO (Farm. Europea)
1212	CALDO MALONATO DE EWING MODIFICADO
1240	CALDO RAPAPPORT SOJA (VASSILIADIS)
1174	CALDO RAPAPPORT SOJA (VASSILIADIS) (ISO 6579:2002)
1222	CALDO SELENITO DE SODIO
1220	CALDO SELENITO Y CISTINA
1221	CALDO SELENITO VERDE BRILLANTE
1219	CALDO SELENITO VERDE BRILLANTE II
1253	CALDO TETRATONATO BILIS VERDE BRILLANTE (Farm. Europea)
1227	CALDO UREA INDOL
1176	MEDIO PARA LA DECARBOXILACIÓN DE LA LISINA (ISO 6579:2002)

VIBRIO

1074	AGAR TCBS
1407	AGUA PEPTONADA ALCALINA

YERSINIA

1364	AGAR HIERRO DE KLIGER (ISO 10273:2003)
1360	AGAR SALMONELLA SHIGELLA CON DESOXICOLATO Y CLORURO CÁLCICO (SSDC) (ISO 10273:2003)
1126	BASE DE AGAR SELECTIVO PARA YERSINIA
1361	CALDO IRGASAN TICARCILINA CON CLORATO POTÁSICO (ISO 10273:2003)

Nº Cat

Medios para Conservación y Movilidad

1502	MEDIO CTA
1509	MEDIO MANITOL NITRATO MOVILIDAD

Nº Cat

Medios de Transporte

1529	MEDIO CARY-BLAIR
1535	MEDIO DE TRANSPORTE AMIES CON CARBÓN
1530	MEDIO DE TRANSPORTE AMIES SIN CARBÓN
1518	MEDIO DE TRANSPORTE STUART

Nº Cat

Medios para el Recuento en Placa

1041	AGAR EXTRACTO DE GLUCOSA Y TRIPTICASEÍNA
1056	AGAR PARA MÉTODOS ESTÁNDAR (PCA)
1033	AGAR PARA MÉTODOS ESTÁNDAR (PCA) CON LECHE EN POLVO
1071	AGAR R2A (Farm. Europea)
1111	BASE DE AGAR LETHEEN MODIFICADO
1244	BASE DE CALDO LETHEEN MODIFICADO

EXÁMEN GÉRMENES URINARIOS

1016	AGAR CLED
1303	AGAR CLED CON INDICADOR DE ANDRADE

1052	AGAR MACCONKEY (Farm. Europea)
1098	AGAR MACCONKEY SIN CRISTAL VIOLETA Y SIN CINA

Nº Cat

Medios para Pruebas de Sensibilidad

1058	AGAR MUELLER HINTON
1055	AGAR MUELLER HINTON II
1214	CALDO MUELLER HINTON

Nº Cat

Medios para Análisis de Antibióticos

1520	MEDIO Nº1 PARA ANTIBIÓTICOS (AGAR BASE/USP)
1002	MEDIO Nº2 PARA ANTIBIÓTICOS (USP)
1534	MEDIO Nº3 PARA ANTIBIÓTICOS (USP)
1524	MEDIO Nº5 PARA ANTIBIÓTICOS (USP)
1004	MEDIO Nº8 PARA ANTIBIÓTICOS (AGAR BASE CON BAJO pH/USP)
1528	MEDIO Nº11 PARA ANTIBIÓTICOS (USP)

Nº Cat

Medios para la Prueba de Esterilidad

1241	CALDO TIOGLICOLATO (NIH/USP)
1533	MEDIO TIOGLICOLATO (USP)
1516	MEDIO TIOGLICOLATO SIN INDICADOR (USP)
1508	MEDIO LÍQUIDO TIOGLICOLATO (USP)

Nº Cat

Medios Cromogénicos

1382	AGAR CROMOGENICO PARA CÁNDIDA
1340	AGAR CROMOGENICO E. COLI-COLIFORMES
1122	AGAR CROMOGENICO SALMONELLA
1151	AGAR CROMOGENICO TBX (ISO 16649-2:2000)
1345	BASE DE AGAR CROMOGENICO PARA LISTERIA (ISO 11290:2004)

Nº Cat

Medios para Procesos de Fermentación de Cerveza

1026	AGAR DIFERENCIAL WL
1086	AGAR NUTRIENTE WL
1061	BASE DE AGAR RAKA-RAY

Nº Cat

Medios para Fermentación de Carbohidratos

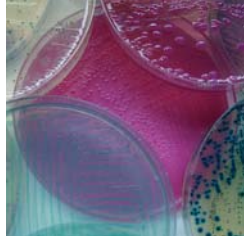
1115	BASE DE CALDO ROJO FENOL
1203	CALDO GLUCOSADO
1235	CALDO ROJO FENOL Y DEXTROSA
1239	CALDO ROJO FENOL Y SACAROSA

MEDIOS DE CULTIVO DESHIDRATADOS PARA MICROBIOLOGÍA

Nº Cat	Producto	Nº Cat	Producto
1000	AGAR ANAERÓBICO	1142	AGAR DE HÍGADO
1002	AGAR BASE (MEDIO Nº1 PARA ANTIBIÓTICOS/USP)	1048	AGAR INFUSIÓN CEREBRO CORAZÓN (AGAR BHI)
1004	AGAR BASE CON BAJO pH (MEDIO Nº 8 PARA ANTIBIÓTICOS/USP)	1027	AGAR KAA CONFIRMATIVO
1051	AGAR BCP	1053	AGAR KING FG
1006	AGAR BIGGY	1309	AGAR LAURIL SULFATO
1031	AGAR BILIS ESCULINA	1050	AGAR LEVINE EMB
1005	AGAR BILIS ESCULINA CON AZIDA (ISO 7899-2:2000)	1318	AGAR M17
1092	AGAR BILIS Y ROJO VIOLETA CON GLUCOSA (VRBG)	1099	AGAR MACCONKEY CON SORBITOL
1144	AGAR BILIS Y ROJO VIOLETA CON GLUCOSA Y LACTOSA (VRBGL) (Farm. Europea)	1035	AGAR MACCONKEY Nº 2
1093	AGAR BILIS Y ROJO VIOLETA CON LACTOSA (VRBL)	1052	AGAR MACCONKEY (Farm. Europea)
1010	AGAR BILIS Y VERDE BRILLANTE	1037	AGAR MACCONKEY SIN CRISTAL VIOLETA
1011	AGAR BISMUTO SULFITO (WILSON BLAIR) (USP)	1098	AGAR MACCONKEY SIN CRISTAL VIOLETA Y SIN CINa
1012	AGAR BRUCELLA	1054	AGAR MALTOSA SABORAUD
1069	AGAR CALCIO CASEINATO	1059	AGAR MARINO
1017	AGAR CHAPMAN STONE	1056	AGAR PARA MÉTODOS ESTÁNDAR (PCA)
1076	AGAR CHAPMAN TTC (ISO 9308-1:2000)	1033	AGAR PARA MÉTODOS ESTÁNDAR (PCA) CON LECHE EN POLVO
1014	AGAR CITRATO DE SIMMONS	1072	AGAR MICROBIÓTICO (SELECCIÓN DE HONGOS)
1016	AGAR CLED	1043	AGAR MRS
1303	AGAR CLED CON INDICADOR DE ANDRADE	1058	AGAR MUELLER HINTON
1301	AGAR CLORANFENICOL	1055	AGAR MUELLER HINTON II
1152	AGAR COLUMBIA CNA	1086	AGAR NUTRIENTE WL
1018	AGAR CONFIRMATIVO DE ENTEROCOCOS	1060	AGAR NUTRITIVO (ISO 6579:2002)
1382	AGAR CROMOGÉNICO PARA CÁNDIDA	1314	AGAR NUTRITIVO (Norm. DEV)
1340	AGAR CROMOGÉNICO E. COLI-COLIFORMES	1156	AGAR NUTRITIVO (UNE-EN 12780:2002)
1122	AGAR CROMOGÉNICO SALMONELLA	1057	AGAR OSMÓFILO
1151	AGAR CROMOGÉNICO TBX (ISO 16649-2:2000)	1028	AGAR PARA PRUEBA DNasa
1015	AGAR CZAPEK-DOX MODIFICADO	1532	AGAR PARA PSEUDOMONAS F (KING B) (USP)
1045	AGAR DCLS	1531	AGAR PARA PSEUDOMONAS P (KING A) (USP)
1020	AGAR DESOXICOLATO	1071	AGAR R2A (Farm. Europea)
1067	AGAR DESOXICOLATO Y CITRATO (Farm. Europea)	1087	AGAR REFORZADO PARA CLOSTRIDIUM
1025	AGAR DESOXICOLATO Y LACTOSA	1096	AGAR ROGOSA SL
1021	AGAR DEXTROSA	1081	AGAR ROSA BENGALA + CLORANFENICOL
1022	AGAR DEXTROSA Y PATATA	1160	AGAR ROSA BENGALA + CLORANFENICOL + DICLORÁN (DRBC)
1023	AGAR DEXTROSA Y ROJO FENOL	1062	AGAR SAL Y MANITOL (MSA) (AGAR CHAPMAN, USP)
1024	AGAR DEXTROSA SABORAUD (Farm. Europea)	1064	AGAR SALMONELLA Y SHIGELLA (SS)
1088	AGAR DEXTROSA SABORAUD + CICLOHEXIMIDA (ACTIDIONA)	1186	AGAR SALMONELLA Y SHIGELLA (SS) MODIFICADO
1090	AGAR DEXTROSA SABORAUD + CLORANFENICOL	1360	AGAR SALMONELLA Y SHIGELLA CON DESOXICOLATO Y CLORURO CÁLCICO (SSDC) (ISO 10273:2003)
1134	AGAR DEXTROSA SABORAUD + CLORANFENICOL (Farm. Europea)	1066	AGAR SCHAEDLER
1089	AGAR DEXTROSA SABORAUD + CLORANFENICOL + CICLOHEXIMIDA (ACTIDIONA)	1070	AGAR PARA SELECCIÓN DE ESTREPTOCOCOS
1161	AGAR DICLORÁN GLICEROL (DG18)	1065	AGAR SELLERS
1026	AGAR DIFERENCIAL WL	1097	AGAR SOJA Y EXTRACTO DE LEVADURA
1030	AGAR ENTÉRICO DE HEKTOEN	1068	AGAR SOJA Y TRIPTICASEÍNA (TSA) (Farm. Europea)
1039	AGAR EOSINA Y AZUL DE METILENO (EMB)	1082	AGAR SPS
1032	AGAR ESTAFILOCOCCOS Nº 110	1307	AGAR SUERO DE NARANJA
1034	AGAR ESTREPTOCÓCICO KF	1074	AGAR TCBS
1036	AGAR EUGON	1013	AGAR TRIPTONADO DE SALES BILIARES (ISO 9308-1:2000)
1041	AGAR EXTRACTO DE GLUCOSA Y TRIPTICASEÍNA	1138	AGAR TRIPTONADO DE SOJA (ISO 9308-1:2000)
1049	AGAR EXTRACTO DE LEVADURA (ISO 6222:1999)	1047	AGAR TRIPTOSA
1312	AGAR EXTRACTO DE LEVADURA PARA HONGOS	1075	AGAR TSN
1038	AGAR EXTRACTO DE MALTA	1078	AGAR VERDE BRILLANTE (Farm. Europea/USP)
1040	AGAR FENILALANINA	1079	AGAR VOGEL-JOHNSON
1320	AGAR GLUCOSADO BCP	1316	AGAR WORT
1094	AGAR GLUCOSADO + CLORANFENICOL	1080	AGAR XLD (Farm. Europea)
1042	AGAR HIERRO DE KLIGER	1274	AGAR XLD (ISO 6579:2002)
1364	AGAR HIERRO DE KLIGER (ISO 10273:2003)	1403	AGUA PEPTONADA (AGUA TRIPTONADA)
1044	AGAR HIERRO Y LISINA	1407	AGUA PEPTONADA ALCALINA
1046	AGAR HIERRO Y TRIPLE AZÚCAR (TSI) (Farm. Europea)	1405	AGUA PEPTONADA SALINA
1172	AGAR HIERRO Y TRIPLE AZÚCAR (TSI) (ISO 6579:2002)	1402	AGUA PEPTONADA TAMPONADA (ISO 6579:2002)
		1401	AGUA PEPTONADA TAMPONADA (Farm. Europea)
		1370	BASE DE AGAR PARA AEROMONAS (RYAN)
		1100	BASE DE AGAR BAIRD PARKER (Farm. Europea)
		1319	BASE DE AGAR BAIRD PARKER (RPF) (ISO 6888-2:1999)
		1107	BASE DE AGAR BORDET-GENGOU
		1129	BASE DE AGAR CAMPILOBACTER EXENTO DE SANGRE



1131	BASE DE AGAR CAMPILOBACTER (PRESTON)	1208	CALDO LISINA DECARBOXILASA
1102	BASE DE AGAR CETRIMIDA (Farm. Europea)	1210	CALDO MACCONKEY (Farm. Europea)
1132	BASE DE AGAR PARA CLOSTRIDIUM PERFRINGENS (m-CP) (BOE)	1212	CALDO MALONATO DE EWING MODIFICADO
1127	BASE DE AGAR PARA COLIFORMES FECALES (m-FC)	1213	CALDO MALTOSA SABORAUD
1104	BASE DE AGAR COLUMBIA (Farm. Europea)	1217	CALDO MARINO
1345	BASE DE AGAR CROMOGÉNICO PARA LISTERIA (ISO 11290:2004)	1215	CALDO MRS
1118	BASE DE AGAR ENDO	1214	CALDO MUELLER HINTON
1137	BASE DE AGAR ENDO LES	1216	CALDO NUTRITIVO
1106	BASE DE AGAR GC	1240	CALDO RAPAPPORT SOJA (VASSILIADIS)
1311	BASE DE AGAR PARA LEGIONELLA CYE	1174	CALDO RAPAPPORT SOJA (VASSILIADIS) (ISO 6579:2002)
1111	BASE DE AGAR LETHEEN MODIFICADO	1234	CALDO ROGOSA SL
1133	BASE DE AGAR PARA LISTERIA (OXFORD)	1235	CALDO ROJO FENOL Y DEXTROSA
1141	BASE DE AGAR PARA LISTERIA (PALCAM)	1239	CALDO ROJO FENOL Y SACAROSA
1140	BASE DE AGAR PPLO SIN CRISTAL VIOLETA	1238	CALDO ROTHE (CALDO GLUCOSADO CON AZIDA)
1153	BASE DE AGAR PARA PSEUDOMONAS CN (UNE-EN 12780:2002)	1218	CALDO SCHAEGLER
1061	BASE DE AGAR RAKA-RAY	1204	CALDO PARA SELECCIÓN DE ESTREPTOCOCOS
1108	BASE DE AGAR SANGRE	1222	CALDO SELENITO DE SODIO
1128	BASE DE AGAR SANGRE + ÁCIDO NALIDÍXICO	1221	CALDO SELENITO VERDE BRILLANTE
1113	BASE DE AGAR SANGRE CON AZIDA	1219	CALDO SELENITO VERDE BRILLANTE II
1124	BASE DE AGAR SELECTIVO PARA BACILLUS CEREUS	1220	CALDO SELENITO Y CISTINA
1126	BASE DE AGAR SELECTIVO PARA YERSINIA	1224	CALDO SOJA Y TRIPTICASEÍNA (TSB) (Farm. Europea)
1029	BASE DE AGAR TSC	1253	CALDO TETRATONATO BILIS VERDE BRILLANTE (Farm. Europea)
1110	BASE DE AGAR UREA (CHRISTENSEN) (ISO 6579:2002)	1241	CALDO TIOLICOLATO (NIH/USP)
1159	BASE DE AGAR XLT4	1236	CALDO TODD HEWITT
1247	BASE DE CALDO BRYANT-BURKEY (modif. con resarzurina)	1322	CALDO TRIPTOSA
1112	BASE DE CALDO KCN DE MOELLER	1226	CALDO UREA
1009	BASE DE CALDO LACTOSA SULFITO (Farm. Europea)	1227	CALDO UREA INDOL
1244	BASE DE CALDO LETHEEN MODIFICADO	1300	GELATINA NUTRITIVA
1121	BASE DE CALDO PARA COLIFORMES FECALES	1520	MEDIO N°1 PARA ANTIBIÓTICOS (AGAR BASE/USP)
1120	BASE DE CALDO PARA LISTERIA (FRASER)	1002	MEDIO N°2 PARA ANTIBIÓTICOS (USP)
1262	BASE DE CALDO PPLO SIN CRISTAL VIOLETA	1534	MEDIO N°3 PARA ANTIBIÓTICOS (USP)
1115	BASE DE CALDO ROJO FENOL	1524	MEDIO N°5 PARA ANTIBIÓTICOS (USP)
1130	BASE DE CALDO MULLER-KAUFFMANN	1004	MEDIO N°8 PARA ANTIBIÓTICOS (AGAR BASE CON BAJO pH/USP)
1173	BASE DE CALDO MULLER-KAUFFMANN CON NOVIOBICINA Y VERDE BRILLANTE (MKTTN) (ISO 6579:2002)	1528	MEDIO N°11 PARA ANTIBIÓTICOS (USP)
1114	BASE DE CALDO TETRATONATO	1252	MEDIO A1
1116	BASE DE MEDIO LOWENSTEIN-JENSEN	1500	MEDIO BASAL OF (HUGH Y LEIFSON)
1565	BASE DE MEDIO NITRATO MOVILIDAD	1529	MEDIO CARY-BLAIR
1211	CALDO ACETAMIDA	1502	MEDIO CTA
1155	CALDO ACETAMIDA (UNE-EN 12780:2002)	1176	MEDIO PARA LA DECARBOXILACIÓN DE LA LISINA (ISO 6579:2002)
1207	CALDO ASPARRAGINA	1003	MEDIO DEXTROSA Y TRIPTICASEÍNA
1228	CALDO BILIS VERDE BRILLANTE AL 2%	1522	MEDIO EC
1223	CALDO BRUCELLA	1539	MEDIO ELLIKER
1229	CALDO COLUMBIA	1555	MEDIO ESTY
1200	CALDO CITRATO DE KOSER	1504	MEDIO INDOL NITRATO
1237	CALDO DE CULTIVO DE TRIPTÓFANO (ISO 9308-1:2000)	1531	MEDIO KING A (PSEUDOMONAS P) (USP)
1250	CALDO CZAPEK-DOX MODIFICADO	1532	MEDIO KING B (PSEUDOMONAS F) (USP)
1261	CALDO DEXTROSA Y PATATA	1154	MEDIO KING B (UNE-EN 12780:2002)
1205	CALDO DEXTROSA SABORAUD	1526	MEDIO LACTOSA CON GELATINA
1202	CALDO EE DE MOSSEL (Farm. Europea)	1506	MEDIO LÍQUIDO DE SABORAUD (USP)
1254	CALDO ESTY	1508	MEDIO LÍQUIDO TIOLICOLATO (USP)
1230	CALDO EVA (ETHYL VIOLET AZIDE)	1509	MEDIO MANITOL NITRATO MOVILIDAD
1245	CALDO EXTRACTO DE MALTA	1510	MEDIO MIO
1232	CALDO GIOLITTI - CANTONI	1512	MEDIO MR-VP
1287	CALDO GIOLITTI - CANTONI (ISO 5944:2001)	1527	MEDIO OGA (OXYTETRACICLINE GLUCOSE AGAR)
1203	CALDO GLUCOSADO	1007	MEDIO REFORZADO PARA CLOSTRIDIUM (Farm. Europea)
1258	CALDO GLUCOSADO + CLORANFENICOL	1514	MEDIO SIM
1248	CALDO GN DE ENRIQUECIMIENTO	1109	MEDIO SLANETZ-BARTLEY (ISO 7899-2:2000)
1242	CALDO DE HÍGADO	1533	MEDIO TIOLICOLATO (USP)
1400	CALDO INFUSIÓN CEREBRO CORAZÓN (CALDO BHI)	1516	MEDIO TIOLICOLATO SIN INDICADOR (USP)
1361	CALDO IRGASAN TICARCILINA CON CLORATO POTÁSICO (ISO 10273:2003)	1535	MEDIO DE TRANSPORTE AMIES CON CARBÓN
1209	CALDO KAA PRESUNTIVO	1530	MEDIO DE TRANSPORTE AMIES SIN CARBÓN
1206	CALDO LACTOSADO (Farm. Europea)	1518	MEDIO DE TRANSPORTE STUART
1310	CALDO LAURIL SULFATO (LAURIL TRIPTOSA)	1503	MEDIO WILKINS-CHALGREN
		1568	MEDIO WILKINS-CHALGREN II



pronadisa
Micro & Molecular Biology

Nº Cat

Suplementos y Aditivos para Medios de Cultivo Deshidratados para Microbiología

5152	EMULSIÓN YEMA HUEVO
5129	EMULSIÓN YEMA HUEVO + TELURITO
6011	POLIENRIQUECIMIENTO
5205	REACTIVO DE KOVACS
6016	SUPLEMENTO CNA
6031	SUPLEMENTO LIPASA C PARA LISTERIA
6021	SUPLEMENTO PARA BACILLUS CEREUS
6015	SUPLEMENTO PARA BORDETELLA
6017	SUPLEMENTO PARA BRUCELLA
6054	SUPLEMENTO PARA CAMPILOBACTER EXENTO DE SANGRE
6019	SUPLEMENTO PARA CAMPILOBACTER (PRESTON)
6020	SUPLEMENTO PARA CLOSTRIDIUM PERFRINGENS (TSC)
6023	SUPLEMENTO PARA COLIFORMES FECALES
6022	SUPLEMENTO PARA LEGIONELLA CYE
6025	SUPLEMENTO PARA LEGIONELLA GVPC
6018	SUPLEMENTO PARA OGA (OXYTETRACILINE GLUCOSE AGAR)
6024	SUPLEMENTO RPF PARA BAIRD PARKER (ISO-FDIS 6888-2)
6040	SUPLEMENTO SELECTIVO CROMOGENICO PARA LISTERIA
6001	SUPLEMENTO SELECTIVO PARA LISTERIA (FRASER)
6002	SUPLEMENTO SELECTIVO PARA LISTERIA (1/2 FRASER)
6003	SUPLEMENTO SELECTIVO PARA LISTERIA (OXFORD)
6004	SUPLEMENTO SELECTIVO PARA LISTERIA (PALCAM)
6030	SUPLEMENTO TTC 1%
6014	SUPLEMENTO VCAT
6013	SUPLEMENTO VCN
6026	SUPLEMENTO VCNT
5208	TELURITO POTÁSICO AL 3,5%

Nº Cat

Reactivos para Identificación Bacteriana

4600	TINCIÓN DE GRAM:	<ul style="list-style-type: none"> • SOLUCIÓN DE CRISTAL VIOLETA OXALATADO • LUGOL • DECOLORANTE ACETONA - ETANOL • SOLUCIÓN DE SAFRANINA
4640	AZUL DE METILENO	
4606	DECOLORANTE ACETONA - ETANOL	
4642	FUCSINA FENICADA	
4604	LUGOL	
4602	SOLUCIÓN DE CRISTAL VIOLETA OXALATADO	
4608	SOLUCIÓN DE SAFRANINA	
4622	VIOLETA DE GENCIANA	

TINCIÓN ZIEHL-NEELSEN (MICOBACTERIAS)

4644	ALCOHOL CLORHÍDRICO
4652	AURAMINA - RODAMINA
4648	COLORANTE PERMANGANATO
4650	COLORANTE ROJO THIAZINA
4646	SOLUCIÓN DE AURAMINA

Nº Cat

Medios de Cultivo Deshidratados para Biología Molecular

1083	AGAR LB (LENNOX)
1552	AGAR LURIA (MILLER'S LB)
1308	AGAR LURIA (MODIFICACIÓN DE MILLER)
1546	AGAR YPD
1542	BASE DE AGAR RM
1513	BASE DE AGAR YP
1540	BASE DE MEDIO PARA LA INDUCCIÓN

1538	BASE DE MEDIO RM
1511	BASE DE MEDIO YP
1231	CALDO LB (LENNOX)
1551	CALDO LURIA (MILLER'S LB)
1266	CALDO LURIA (MODIFICACIÓN DE MILLER)
1549	CALDO NZCYM
1246	CALDO TERRIFIC
1547	CALDO YPD
1507	MEDIO 2xYT
1541	MEDIO SOB
1560	MEZCLA AMINO ÁCIDOS
1543	SUPLEMENTO PARA EL MEDIO GRACE
1545	YEAST NITROGEN BASE SIN AMINO ÁCIDOS AÑADIDOS
1553	YEAST NITROGEN BASE SIN AMINO ÁCIDOS Y SIN SULFATO AMÓNICO
1545	YEAST NITROGEN BASE SIN AMINO ÁCIDOS AÑADIDOS
1553	YEAST NITROGEN BASE SIN AMINO ÁCIDOS Y SIN SULFATO AMÓNICO

Nº Cat

Peptonas

1710	BILIS DE BUEY BACTERIOLÓGICA ("Ox Bile")
1700	EXTRACTO DE CARNE
1702	EXTRACTO DE LEVADURA
1708	EXTRACTO DE MALTA
1704	GELATINA BACTERIOLÓGICA
1626	LACTOALBÚMINA HIDROLIZADA
1628	LECHE PEPTONIZADA
1712	INFUSIÓN CEREBRO CORAZÓN DE CERDO
1714	INFUSIÓN DE CORAZÓN
1716	INFUSIÓN DE CORAZÓN DE CERDO
1616	PEPTONA BACTERIOLÓGICA
1600	PEPTONA DE CARNE
1624	PEPTONA DE CARNE DE CERDO
1602	PEPTONA DE CASEÍNA
1604	PEPTONA DE CASEÍNA ÁCIDA (H)
1603	PEPTONA DE CASEÍNA CC
1622	PEPTONA DE CASEÍNA HS (ALTA SOLUBILIDAD)
1620	PEPTONA DE CASEÍNA N°2
1606	PEPTONA DE GELATINA
1608	PEPTONA DE SOJA
1610	POLIPEPTONA
1609	PROTEOSA PEPTONA
1607	PROTEOSA PEPTONA N°3
1706	SALES BILIARES N°3
1612	TRIPTONA
1614	TRIPTOSA

Nº Cat

Agares

1802	AGAR BACTERIOLÓGICO TIPO AMERICANO
1800	AGAR BACTERIOLÓGICO TIPO EUROPEO
1816	AGAR FARMACÉUTICO
1804	AGAR INDUSTRIAL
1812	AGAR PPA (PLANT PROPAGATION AGAR)
1806	AGAR PURIFICADO
1808	VITRO AGAR

Nº Cat

Carbohidratos y Glucósidos (Calidad Bacteriológica)

1900	DEXTROSA
1902	LACTOSA
1904	MALTOSA CERTIFICADA
1906	SACAROSA



pronadisa
Micro & Molecular Biology

C/ La Forja, 9 · 28850 · Torrejón de Ardoz · Madrid
Tel. +34 91 761 02 00 · Fax. +34 91 656 82 28

C/ Berlín, 63 · Entresuelo A · 08029 · Barcelona
Tel. +34 93 363 72 60 · Fax. +34 93 363 72 61

comercial@condalab.com · www.condalab.com

because life is a great discovery
because life is a great discovery