

CÓDIGO

MEDIO Y MICROORGANISMOS

PRESENTACIÓN

5.4-TUBOS PREPARADOS HERMÉTICOS DE CALDOS Y AGARES

Nuestros tubos, un clásico exitazo de MICROKIT, tienen el tapón de aluminio a rosca, Fondo plano, vidrio autoclavable de alta resistencia y calidad. Los caldos se sirven en tubo de 9 ml, para que, al añadir 1 gramo ó 1 ml del producto, la dilución sea 1/10. Los tubos de agares contienen 20 ml y sirven para fundir y elaborar una placa cada uno. (Para siembra en profundidad, atemperar antes de verter sobre la muestra). Los tubos parafinados se deben fundir al añadir la muestra (shock térmico). Los tubos de agar inclinado-pico corto de 14 ml se siembran en superficie (estría) y en picadura. Los de agar inclinado-pico largo de 9 ml se siembran en estría. Su larga caducidad, gracias a su total hermeticidad, permite tener un pequeño stock de numerosos medios preparados, guardados para emergencias.



TPL113	Acetamide Broth 5ml (Confirmación <i>Pseudomonas aeruginosa</i> s/ UNE 12780)	20 u	200 u
SMT007	Reactivo NESSLER p/detección Amoniacó en Acetamide Broth *	5 ml	
TPL011	Alicyclobacillus Broth (Flora acidotermófila)	20 u	200 u
TPL300	<i>Bacillus cereus</i> MOSSEL P.R.E.P. Agar (base) ISO 7932	20 u	200 u
SAJ001	Suplemento estéril Huevo+Polimixina Pinchable ISO 7932 para <i>B.cereus</i>	Ver en medios deshidratados	
TPL125	BAIRD PARKER Agar (base) (Estafilococos) ISO 6888/Pharmacopea-O	20 u	200 u
SBH011	Suplemento estéril Yema+Telurito Pinchable ISO 6888 para B.Parker	Ver en medios deshidratados	
TPL002	Bilis Esculina Azida Agar (cf. Enterococos fecales s/ISO 7899-2:2001) *	20 u	200 u
TPL003	Brain Heart Infusion Broth 9 ml ISO 6888 (revitalización, coagulasa) **	20 u	200 u
TPL008	Brain Heart Infusion Broth 1 ml para coagulasa en colonias ISO 6888 **	20 u	200 u
TPL937	Bretanomyces Selective MICROKIT Dekkera Agar (alterativo del vino)	20 u	200 u
TPL004	Brilliant Green Bile 2%Broth 10 ml c/Durham (Coliformes- <i>E.coli</i>)	20 u	200 u
TPL006	Bryant Burkey Tyrobutyricum Resazurine Broth 9 ml, [x2]parafinado	20 u	200 u
TPL006-	Idem sin parafina, con agentes reductores (hinchazón tardía del queso)	20 u	200 u
TPL007	Buffered Peptone Water ISO 6579/USP 9 ml (Diluciones, Salmonella) *	20 u	200 u
TPL114	Buffered Peptone Water [2] 9 ml (Salmonella) *	20 u	200 u
TPL206	NEW Buff.Peptone Sol.pH 7 ISOs cosméticas en tubos 9 ml		200 u
TPL005	Burkholderia cepacia BCPT agar (base) Aislamiento selectivo y diferencial	20 u	200 u
SMT301	Supl.estéril 100 ml selectivo BCPT (Polimixina-Ticarcilina)	Ver en medios deshidratados	
TPL501	Campylobacter Skirrow Selective Agar Incl. pico largo 10ml	20 u	200 u
TPL062	Candida-Nickerson-BIGGY Agar Incl. pico largo 10ml *	20 u	200 u
TPL100	Cetrimida Glicerol Agar (Pseudomonas) UNE 12780/Pharmacopea N	20 u	200 u
TPL094	Cetrimide Pseudomonas Selective Enrichment Broth 10 ml	20 u	200 u
TPL402	CHROMOSALM Agar (Agar cromogénico para Salmonella) ISO6579	20 u	200 u
TPL082	Cooked Meat Medium 10 ml parafinado (Anaerobios)	20 u	200 u
TPL057	Dermatophyte TAPLIN Caf. Agar inclinado pico largo 10ml (vira con patógenos)	20 u	200 u
TPL009	D.C.A. (Enterobacterias/Coliformes Pharmacopea J) pico largo 10 ml	20 u	200 u
TPL092	DTA Polymix. Agar (Bacillus) incl.pico largo 10ml ISO 7932 Aislamiento select.	20 u	200 u
BCT109	DNA-asa Azul de Toluidina pico largo 10ml (UNE 34 820:85/Staph.) **	20 u	200 u
TPL027	NEW Dichloran Glicerol Rosa Bengala Caf. DRBC Agar Hongos ISO 21527	20 u	200 u
TPL637	<i>E.coli</i> +/- sin campana, MCC 10 ml, (Coliformes viran a azul por X-Gal y <i>E.coli</i> emite fluorescencia por MUG, indol directo)	20 u	200 u
TPL111	EE Broth MOSSEL 10 ml (Enterobacterias) ISO 21528:2004/Pharmacopea E	20 u	200 u
TPL026	NEW EUGON LT100 Neutralizing Broth 9 ml ISOs cosméticas	20 u	200 u
TPL190	KAA Agar (Aislamiento y recuento de Estreptococos/Enterococos Fecales) *	20 u	200 u
TPL191	KAA Broth 10 ml (NMP y enriquecimiento Estreptococos/Enterococos Fecales) *	20 u	200 u
BCT110	KIA-Kligler Iron Agar inclinado pico corto 14ml s/ISO 6579 Identificación **	20 u	200 u
TPL028	NEW KING A Agar P 10 ml pico largo (ISO 22717 cosmética)	20 u	200 u
TPL012	King B Agar 10ml pico largo (confirmación de <i>Ps.aeruginosa</i> s/UNE12780:2002)	20 u	200 u
TPL020	Lactose Broth c/Campana Durham 10 ml (Coliformes) Pharmacopea D *	20 u	200 u
TPL019	Lactose-Gelatin Medium (<i>Cl.perfringens</i>) 10 ml ISO/CD 6461-2:2002	20 u	200 u
TPL018	Lactose Sulfite Citrate Broth c/D (<i>Cl.perfringens</i>) 10 ml UNE13401/ Pharmac.R	20 u	200 u
TPL021	Lauryl Sulfate Broth c/C.Durham 10 ml (Coliformes)	20 u	200 u
TPL016	NEW Legionella caldo revitalizador selectivo GVPC [X5] para aguas de refrigeración	20 u	200 u
TPL017	NEW Legionella caldo revitalizador no-selectivo BCYE [X5] para aguas de red	20 u	200 u
TPL088	Levine EMB Agar (Coliformes y <i>E.coli</i>) *	20 u	200 u
BCT120	LIA-Lysine Iron Agar inclinado pico corto 14ml ISO 6579 Identificación **	20 u	200 u
TPL700	Listeria CHROMOCYTOGENES Agar BASE- ISO 11290:2004 Diferencial *	20 u	200 u
SMT700	Suplemento Cocktail para Chromocytogenes Agar c.s.p.1 litro *	Ver en medios deshidratados	
TPL033	Listeria Enrichment LOVETT Broth LEB 10 ml	20 u	200 u
TPL031	Listeria Fraser Enrichment Broth 10 ml p/enriq.secundario, ISO 11290	20 u	200 u
TPL030	Listeria Fraser Base sin antib. Broth Revitalización 10 ml p/recuento, ISO 11290	20 u	200 u
TPL014	Listeria Rhamnosa Broth 5ml confirmación desde Chromocytogenes ISO 11290	20 u	200 u
TPL015	Listeria Xylosa Broth 5ml confirmación desde Chromocytogenes ISO 11290	20 u	200 u
TPL200	LPT Agar Neutralizing Purple (Recuento cosmética/ambiente UNE 100012) **	20 u	200 u
TPL053S	LPT Broth Neutralizing Incoloro 9 ml (Tratamiento y Dilución Cosmética)*	20 u	200 u
TPL053P	LPT Neutralizing Broth con perlas 9 ml (Idem productos densos, pomadas...) *	20 u	200 u
TPL537	NEW LPT Broth [5] tubos 18 ml para añadir a frasco c/200 ml de agua estéril	20 u	200 u
TPL067	Mac Conkey Agar (Coliformes) Pharmacopea H *	20 u	200 u

CÓDIGO

MEDIO Y MICROORGANISMOS

PRESENTACIÓN



5.4-TUBOS PREPARADOS (Continuación)

M
E
D
I
O
S

D
E

C
U
L
T
I
V
O

P
R
E
P
A
R
A
D
O
S

P
A
R
A

M
I
C
R
O
B
I
O
L
O
G
Í
A

TPL086	Mac Conkey Agar MUG (Coliformes, <i>E. coli</i> por fluorescencia) *	20 u	200 u
TPL101	Mac Conkey Broth Purple C/Durham 10 ml (Coliformes + <i>E.coli</i>) Pharmacoepa G	20 u	200 u
TPL066	Mannitol Salt Agar s/Chapman (Estafilococos) USP	20 u	200 u
TPL064	Mannitol Salt Broth 10 ml (NMP y enriquecimiento selectivo Estafilococos)	20 u	200 u
TPL068	MRS Broth 10 ml (Lactobacilos) *	20 u	200 u
TPL025	MRVP Broth 10 ml (Methyl-Red-Voges-Proskauer) *	20 u	200 u
TPL400	MUG PLUS@Cefsul-Vancomycin Cromogenic Agar BOE 31-3-09 (Coliformes+ <i>E.coli</i>)	20 u	200 u
TPL069	Nitrate Broth BASE (Test de reducción de nitratos) 2 ml	20 u	200 u
TPL079	Nitrate-Motility (<i>Cl.perfringens</i> y otros) 10 ml ISO/CD 6461-2:2002	20 u	200 u
TPL078	Nutrient Agar + TTC + Inactiv.Cloro (Rto.Total Aguas s/ISO 11731, colonias rojas) 15ml *	20 u	200 u
TPL032	Nutrient Broth 10 ml (Caldo Común) *	20 u	200 u
TPL070	Orange Serum Agar (Bacterias, levaduras y mohos alterativos zumos y mermeladas)	20 u	200 u
TPL071	PCA-Plate Count Agar (Recuento Total Standard Methods) ISO 2293/ISO 4833 *	20 u	200 u
TPL271	PCA-Cromogénico (distingue partículas y medio de las colonias, que crecen rojas)	20 u	200 u
TPL034	Peptone-Tryptophan Water 9 ml (Agua TRIPTONA Indol) ISO 9308, ISO 6579 *	20 u	200 u
TPL035	Peptone Diluent 9ml ISO 8199, ISO 6222 aguas *	20 u	200 u
TPL037	Peptone Saline-Max.Recovery Solution 9ml ISO 8199, 2001/471/CE carnes *	20 u	200 u
TPL038	★ T. Agua Peptona + 1% Tween 80, 9ml 20u	20 u	200 u
TPL036	Rappaport Vassiliadis Soja Broth (enriq. Salmonella) 10ml ISO6579 modif **	20 u	200 u
TPL109	RINGER Solución 1/4 (Diluciones sin nutrientes) 9 ml UNE 34 818 85 *	20 u	200 u
TPL072	Rosa Bengala Cloranfenicol Agar (Recuento hongos ambientales UNE100012) *	20 u	200 u
TPL073	Saboraud Cloranfenicol Agar (Aislamiento de Hongos) Pharmacoepa C	20 u	200 u
TPL075	Saboraud Dextrose Agar (Aislamiento de Hongos) Pharmacoepa C	20 u	200 u
TPL041	Saboraud Dextrose Caf. Polimicological Broth 10 ml (Enriquecimiento Selectivo Hongos)	20 u	200 u
TPL193	Schaedler Agar parafinado (Aislamiento de anaerobios)	20 u	200 u
TPL044	Schaedler Broth 10 ml (Enriquecimiento y NMP de Anaerobios)	20 u	200 u
BCT115	Selenite Cystine Broth Enriquecimiento Salmonella y Shigella ISO 6579 antigua **	20 u	200 u
BCT116	SIM Movilidad Agar Semisólido **	20 u	200 u
TPL074	Simmon's CITRATE Agar inclinado pico largo *	20 u	200 u
TPL089	SPS Agar 15 ml (Aislamiento y recuento de Clostridios Sulfito-Reductores)	20 u	200 u
TPL049	SPS Agar 9 ml parafinado (Aislamiento y recuento de Clostridios Sulfito-Reductores)	20 u	200 u
TPL048	Sulfate API Desulfobivrio Agar 15 ml (Detección de Reductores del Sulfato)	20 u	200 u
TPL076	SS-Salmonella-Shigella Agar Aislamiento de Salmonella y Shigella	20 u	200 u
TPL401	SS-Salmonella-Shigella Broth 10 ml (Enriquecimiento con máxima recuperación)	20 u	200 u
TPL450	T.B.X. Agar cromogénico <i>E.coli</i> incl.pico largo (ISO 16649-2:2001)	20 u	200 u
TPL503	TCBS <i>Vibrio cholerae</i> Agar inclinado pico largo 10ml ISO 8914	20 u	200 u
TPL506	TCBS <i>V.parahaemolyticus</i> 30 g/l ClNa Agar incl.pico largo 10ml	20 u	200 u
TPL115	Tetratonato M-Kauff.V.B. Iodo.Broth 10ml (Enriq. Salmonella s/ ISO 6579/Pharm.I)	20 u	200 u
TPL050	Thioglicolato FTM Resazurin (Test de esterilidad) 10 ml UNE13401/USP	20 u	200 u
BCT118	Todd Hewitt Selective Broth (<i>Streptococcus agalactiae</i> gr.B) **	20 u	200 u
TPL813	Tomato Juice Agar TJA (Recuento de Acidolácticas) Inclinado pico largo 10ml *	20 u	200 u
TPL814	TJA-Cistefina (Detección y recuento de Leuconostoc) Inclinado pico largo 10ml *	20 u	200 u
TPL077	TSA-Tryptic Soy Agar Recuento-Bioburden Pharmacoepa B *	20 u	200 u
TPL053	TSB-Tryptic Soy Broth (Test de Esterilidad) 10 ml Pharmacoepa A *	20 u	200 u
TPL052	★ TSB con 0,1% de Tween 80	20 u	200 u
BCT119	TSI Triple Sugar Iron Agar inclinado pico corto 14ml ISO 6579/ Pharmac.M **	20 u	200 u
TPL137	TSC Agar (Recuento <i>Clostridium perfringens</i> y sus esporas) ISO/CD 6461-2:2002	20 u	200 u
TPL056	Urea Broth 2 ml *	20 u	200 u
TPL502	Vibrio Hipersalt Broth (Enriquecimiento <i>V.parahaemolyticus</i> y demás halófilos)	20 u	200 u
TPL058	VRBG Agar (Recuento de Enterobacterias) ISO 21528:2004/ Pharmacoepa F	20 u	200 u
TPL059	VRBL Agar (recuento de Coliformes) UNE 34 804 83	20 u	200 u
TPL504Z	XLD Agar 18 ml (Aislamiento de Salmonella-Shigella) ISO 6579/ Pharmacoepa K	20 u	200 u
TPL500	Yersinia CIN Agar Inclinado pico largo 10ml ISO 10273:2003 p/ Aislamiento	20 u	200 u
TPL060	Yeast Extract Agar 15ml (Recuento Aguas s/ISO6222)+120mg/l TiosNa Cromogénico*	20 u	200 u
TPL060Z	Yeast Extract Agar 15ml (Recuento Aguas s/ISO6222) sin aditivos *	20 u	200 u
TPL022	★ YGC (Caf.Glucose Agar para recuento de hongos -levaduras y mohos-)	20 u	200 u

Nuestros tubos preparados tienen 4-12 meses de **caducidad** excepto * con 6-24 meses y ** con 3-9 meses. Estas caducidades no son teóricas, están demostradas y publicadas. **SI NECESITA TUBOS PREPARADOS DE CUALQUIER OTRO MEDIO DE CULTIVO, PODEMOS FABRICARLOS ESPECIALMENTE PARA UD. (PEDIDO MINIMO 40-200 TUBOS). CONSÚLTENOS. REUTILICE NUESTROS TUBOS Y TAPONES TPL TRAS LAVARLOS Y ESTERILIZARLOS, PUES SON DE ALTA CALIDAD (EXCEPTO LOS QUE CONTIENEN MEDIOS TOXICOS, QUE DEBEN NEUTRALIZARSE CON CARBON ACTIVO -SMT975- Y AUTOCLAVARSE ANTES DE DESECHARSE). No olvide inactivar sus cultivos por autoclavado (o ver "SEGURIDAD"). *GRACIAS POR CONSUMIR PRODUCTOS NACIONALES DE MÁXIMA CALIDAD***

DÉLE PRESTIGIO A SU LABORATORIO UTILIZANDO LOS MEJORES TUBOS PREPARADOS:

EXIJA CALIDAD Y SERVICIO MICROKIT.

