
















NOMBRE DEL PRODUCTO	CÓDIGO	USO	PRESENTACIÓN		
Medios líquidos					
Agua Peptonada	AP	Diluyente y enriquecimiento no selectivo	✓	✓	✓
Agua Peptonada Tamponada	APT	Diluyente y enriquecimiento no selectivo	✓	✓	✓
Caldo Fraser	CF	Enriquecimiento selectivo <i>Listeria spp</i>	✓	✓	✓
Caldo Half Fraser	CHF	Enriquecimiento selectivo <i>Listeria spp</i>	✓	✓	✓
Caldo lactosa bilis verde brillante al 2%	LBVB	Determinación de coliformes	✓		
Caldo EC	EC	Determinación de coliformes fecales y <i>Escherichia.coli</i>	✓		
Caldo Glutamato mineral modificado	GMM	Enriquecimiento selectivo de <i>Escherichia coli</i> β-glucoronidasa-positivo	✓		
Caldo Lauril Sulfato Triptosa	LST	Enriquecimiento selectivo de coliformes y coliformes fecales	✓		
Caldo Rappaport	CR	Enriquecimiento selectivo <i>Salmonella</i>	✓		
Caldo MX	MX	Enriquecimiento selectivo <i>Listeria monocytogenes</i>			✓
Sangre sin desfibrinar de ovino	SGRE	Enriquecimiento variados medios de cultivo			✓
Medios para muestras ambientales					
Caldo Letheen	CL	Toma de muestras ambientales	✓		
Caldo Neutralizante	CN	Toma de muestras ambientales	✓		
Torulas deshidratadas	TD	Toma de muestras ambientales			
Torulas Stuart	TS	Toma de muestras ambientales	✓		
 Presentación Placas	20x90mm	20x60mm 10x140mm			
 Presentación Tubos	Cajas de 25 unidades x 1, 5, 9, 10 ml o según requerimiento				
 Presentación Frascos	6x 90, 99, 225 ml o según requerimiento				

NOMBRE DEL PRODUCTO	CÓDIGO	USO	PRESENTACIÓN
Medios Sólidos			  
Agar Aloa	AA	Cromogénico aislamiento selectivo <i>Listeria spp</i> y <i>Listeria monocytogenes</i>	✓
Agar Oxford	AO	Aislamiento selectivo <i>Listeria spp</i>	✓
Agar Palcam	APM	Aislamiento selectivo <i>Listeria spp</i>	✓
Agar XLD	XLD	Aislamiento selectivo <i>Salmonella</i>	✓
Agar Rambach	AR	Aislamiento selectivo <i>Salmonella</i>	✓
Agar MYP	MYP	Aislamiento selectivo <i>Bacillus cereus</i>	✓
Agar Baird Parker	BP	Aislamiento selectivo <i>Staphylococcus aureus</i>	✓
Agar Cromo Uti	UTI	Diferenciación de patógenos urinarios	✓
Agar Mac Conkey	MCK	Aislamiento selectivo Enterobacterias y <i>Escherichia coli</i>	✓
Agar Mueller Hinton 2	MH	Susceptibilidad de antibióticos y sulfonamidas	✓
Agar Mueller Hinton2 + 5 % Sangre	MHS	Susceptibilidad de <i>Neumococos</i> y <i>Streptococos</i> a antibióticos y sulfonamidas	✓
Agar Chocolate	ACh	Aislamiento de bacterias exigentes	✓
Agar Sangre	TSYS	Aislamiento de bacterias	✓
Agar Papa Dextrosa	APD	Recuento total de hongos y levaduras	✓
Agar Sabouraud Dextrosa	ASD	Aislamiento selectivo de hongos y levaduras	✓
 Presentación Placas	20x90mm	20x60mm 10x140mm	
 Presentación Tubos	Cajas de 25 unidades x 1, 5, 9, 10 ml o según requerimiento		
 Presentación Frascos	6x 90, 99, 225 ml o según requerimiento		

NOMBRE DEL PRODUCTO	CÓDIGO	USO	PRESENTACIÓN
Medios Sólidos			  
Agar PCA	PCA	Recuento total de microorganismos	✓
Agar Cromo S. Aureus / E. coli	DUO	Aislamiento selectivo de <i>Staphylococcus aureus</i> y <i>Escherichia coli</i>	✓ DUO
Agar Trimastitis	TRI	Diagnóstico de Mastitis bovina	✓ TRIPLE
Agar Baird Parker RPF	RPF	Confirmación directa de <i>Staphylococcus coagulasa</i> positiva	✓
Agar Biliar - Esculina - Azida	BEA	Confirmación de enterococos	✓
Agar M-CP	MCP	Determinación de <i>Clostridium perfringens</i> en muestra de agua	✓
Agar Slanetz Bartley	ASB	Determinación de enterococos en muestra de agua	✓
Agar TTC (Tergitol 7)	TTC	Determinación de enterococos y <i>Escherichia coli</i> en muestra de agua	✓
Agar Sal Manitol	ASM	Aislamiento selectivo y diferencial para estafilococos	✓
Agar Salmonella - Shigella	ASS	Aislamiento selectivo y diferencial para <i>Salmonella spp</i> y <i>Shigella spp</i>	✓
Agar Vojel Johnson	AVJ	Detección de estafilococos	✓
Agar TCBS	TCBS	Aislamiento selectivo para <i>Vibrio cholerae</i> y <i>Vibrio parahemolyticus</i>	✓
Agar Soya Trypticasa	TSY	Aislamiento de microorganismos en general	✓
Agar Triptona Bilis Glucoronido (TBX)	TBX	Confirmación de <i>Escherichia coli</i> β -glucuronidasa-positivo	✓
 Presentación Placas	20x90mm	20x60mm 10x140mm	
 Presentación Tubos	Cajas de 25 unidades x 1, 5, 9, 10 ml o según requerimiento		
 Presentación Frascos	6x 90, 99, 225 ml o según requerimiento		

NOMBRE DEL PRODUCTO	CÓDIGO	USO	PRESENTACIÓN
Medios Sólidos			  
Agar Verde Brillante – Rojo de Fenol – Lactosa – Sacarosa Modificado	VRLS	Aislamiento selectivo y diferencial para <i>Salmonella spp</i>	✓
Agar Rambach	RCH	Aislamiento selectivo y diferencial para <i>Salmonella spp</i>	✓



Presentación Placas

20x90mm

20x60mm

10x140mm



Presentación Tubos

Cajas de 25 unidades x 1, 5, 9, 10 ml o según requerimiento



Presentación Frascos

6x 90, 99, 225 ml o según requerimiento