


























































## Símbolos de envase

		Envase de vidrio
		Envase de polietileno
		Tubo de vidrio
	Ø55 mm	Placa preparada de 55 mm de diámetro
	Ø90 mm	Placa preparada de 90 mm de diámetro
		Placa de contacto

## Uso general










Aplicación	Código	Denominación	Envase	Página
<b>Aerobios, Recuento</b> <i>Aerobics count</i>	413799	Métodos Estándar (APHA), Agar		I - 78
	433799	PCA, Agar		I - 78
	453799	PCA, Agar		I - 78
	463799	PCA, Agar		I - 78
	493799	PCA, Agar		I - 78
	413792	Nutritivo, Agar		I - 85
	423792	Nutritivo, Agar		I - 85
	443792	Nutritivo, Agar		I - 85
	453792	Nutritivo, Agar		I - 85
	493792	Nutritivo, Agar		I - 85
	413793	Nutritivo, Caldo		I - 85
	414118	Recuento Leche Desnatada, Agar		I - 95
	413819	Soja Triptona (TSA), Agar		I - 114
	433819	Soja Triptona (TSA), Agar		I - 114
	453819	Soja Triptona (TSA), Agar		I - 114
	493819	Soja Triptona (TSA), Agar		I - 114
	413820	Soja Triptona (TSB), Caldo		I - 114
	463820	Soja Triptona (TSB), Caldo		I - 114
	493820	Soja Triptona (TSB), Caldo		I - 114
	413777	Cerebro Corazón (BHI), Infusión		I - 20
	413772	Cerebro Corazón (BHI), Agar		I - 20
	413844	Extracto de Glucosa y Triptona, Agar		I - 50
	413791	WL, Agar Nutriente		I - 136
	413841	Glucosa y Triptona, Agar		I - 60
	413847	Glucosa, Caldo		I - 57
	495379	Lethen, Agar		II - 22
435095	TSA-Tween-Lecitina-Agar		II - 26	
455095	TSA-Tween-Lecitina-Agar		II - 26	





Aplicación	Código	Denominación	Envase	Página
<b>Anaerobios, Recuento</b> <i>Anaerobics count</i>	413807	Schaedler, Agar		I - 106
	413808	Schaedler, Caldo		I - 106
	414655	Reforzado para Clostridios (RCM), Agar		I - 96
	413843	WL, Agar Diferencial		I - 136
	413791	WL, Agar Nutriente		I - 136
	413815	Tioglicolato, Medio Líquido		I - 122
	413912	Tioglicolato USP, Medio Líquido		I - 122
	463912	Tioglicolato USP, Medio Líquido		I - 122
	493912	Tioglicolato USP, Medio Líquido		I - 122
	413816	Tioglicolato sin Indicador, Medio		I - 122
	413841	Glucosa y Triptona, Agar		I - 60
	415433	Wilkins-Chalgren, Caldo		I - 134
	414715	Wilkins-Chalgren, Agar		I - 134

Aplicación	Código	Denominación	Envase	Página
<b>Diluyentes</b> <i>Diluents</i>	413794	Agua de Peptona		I - 1
	463794	Agua de Peptona		I - 1
	493794	Agua de Peptona		I - 1
	413795	Agua de Peptona Tamponada		I - 2
	463795	Agua de Peptona Tamponada		I - 2
	493795	Agua de Peptona Tamponada		I - 2
	414944	Agua de Peptona Tamponada (BP, Ph. Eur.)		I - 3
	465382	Letheen, Caldo		II - 22
	495382	Letheen, Caldo		II - 22
	495425	Agua de Peptona con agentes neutralizantes, (Ph. Eur.)		I - 3

Aplicación	Código	Denominación	Envase	Página
<b>Esterilidad, Control</b> <i>Sterility control</i>	413815	Tioglicolato, Medio Líquido		I - 122
	413912	Tioglicolato USP, Medio Líquido		I - 122
	463912	Tioglicolato USP, Medio Líquido		I - 122
	493912	Tioglicolato USP, Medio Líquido		I - 122
	413808	Schaedler, Caldo		I - 106
	413820	Soja Triptona (TSB), Caldo		I - 114
	463820	Soja Triptona (TSB), Caldo		I - 114
	493820	Soja Triptona (TSB), Caldo		I - 114
	413804	Sabouraud, Medio Líquido		I - 100











Aplicación	Código	Denominación	Envase	Página
<b>Cultivos Base, Sangre</b> <i>Culture Blood Base</i>	413751	Columbia, Base de Agar		I - 30
	413806	Sangre, Base de Agar		I - 104
	413741	Sangre Azida, Base de Agar		I - 105
	413837	Brucella, Base de Agar		I - 15
	413767	GC, Base de Agar		I - 53
	413807	Schaedler, Agar		I - 106
	413819	Soja Triptona (TSA), Agar		I - 114
	413840	Glucosa, Agar		I - 56












Aplicación	Código	Denominación	Envase	Página
<b>Antibióticos, Susceptibilidad</b> <i>Antibiotics Sensibility</i>	413735	Antibióticos nº 1, Medio		I - 4
	413736	Antibióticos nº 2, Medio		I - 4
	413737	Antibióticos nº 3, Medio		I - 4
	413738	Antibióticos nº 5, Medio		I - 4
	413739	Antibióticos nº 8, Medio		I - 4
	413740	Antibióticos nº 11, Medio		I - 4
	413787	Mueller-Hinton, Agar		I - 82
	413788	Mueller-Hinton, Caldo		I - 82
	413804	Sabouraud, Medio Líquido		I - 100

Aplicación	Código	Denominación	Envase	Página
<b>Transporte y Conservación</b> <i>Transport and Conservation</i>	413734	Transporte Amies sin Carbón, Medio		I - 125
	413778	Transporte Cary-Blair, Medio		I - 125
	413813	Transporte Stuart, Medio		I - 125
	414709	CTA, Medio		I - 32

Aplicación	Código	Denominación	Envase	Página
<b>Challenge test</b> <i>Challenge test</i>	413819	Soja Triptona (TSA), Agar		I - 114
	433819	Soja Triptona (TSA), Agar		I - 114
	453819	Soja Triptona (TSA), Agar	 ∅90	I - 114
	493819	Soja Triptona (TSA), Agar		I - 114
	413802	Glucosa Sabouraud, Agar		I - 100
	433802	Glucosa Sabouraud, Agar		I - 100
	453802	Glucosa Sabouraud, Agar	 ∅90	I - 100
	493802	Glucosa Sabouraud, Agar		I - 100


Aplicación	Código	Denominación	Envase	Página
<b>Determinación poder inhibitorio intrínseco</b> <i>Intrinsic inhibitory power determination</i>	413819	Soja Triptona (TSA), Agar		I - 114
	433819	Soja Triptona (TSA), Agar		I - 114
	453819	Soja Triptona (TSA), Agar	 ∅90	I - 114
	493819	Soja Triptona (TSA), Agar		I - 114
	413820	Soja Triptona (TSB), Caldo		I - 114
	463820	Soja Triptona (TSB), Caldo		I - 114
	493820	Soja Triptona (TSB), Caldo		I - 114


Microorganismo	Código	Denominación	Envase	Página
<b>Hongos y Levaduras</b> <i>Yeast and Molds</i>	413802	Glucosa Sabouraud, Agar		I - 100
	433802	Glucosa Sabouraud, Agar		I - 100
	453802	Glucosa Sabouraud, Agar	 ∅90	I - 100
	493802	Glucosa Sabouraud, Agar		I - 100
	413804	Sabouraud, Medio Líquido		I - 100
	413842	Glucosa Sabouraud+Cloranfenicol, Agar		I - 100
	423842	Glucosa Sabouraud+Cloranfenicol, Agar	 ∅55	I - 100
	433842	Glucosa Sabouraud+Cloranfenicol, Agar		I - 100
	443842	Glucosa Sabouraud+Cloranfenicol, Agar	 ∅55	I - 100
	453842	Glucosa Sabouraud+Cloranfenicol, Agar	 ∅90	I - 100
	463842	Glucosa Sabouraud+Cloranfenicol, Agar		I - 100
	493842	Glucosa Sabouraud+Cloranfenicol, Agar		I - 100
	413803	Maltosa Sabouraud, Agar		I - 100
	413781	Extracto de Malta, Agar		I - 52
	413832	Extracto de Malta, Caldo		I - 52
	413758	Glucosa y Patata, Agar		I - 59
	413846	Dermasel (Agar Micobiótico), Agar		I - 34




Aplicación	Código	Denominación	Envase	Página
<b>Hongos y Levaduras</b> <i>Yeast and Molds</i> <i>(Continuación)</i>	413838	Czapek Dox (modificado), Agar		I - 33
	414956	Glucosa Cloranfenicol, Agar		I - 58
	414957	Glucosa Cloranfenicol, Caldo		I - 58
	494957	Glucosa Cloranfenicol, Caldo		I - 58
	414958	OGYE, Base de Agar		I - 89
	414855	Rosa de Bengala y Cloranfenicol, Agar		I - 98
	434855	Rosa de Bengala y Cloranfenicol, Agar		I - 98
	454855	Rosa de Bengala y Cloranfenicol, Agar	 ∅90	I - 98
	413897	Extracto de Levadura, Agar		I - 51
	413791	WL Agar Nutriente		I - 136
	414267	Glucosa Sabouraud + Cicloheximida, Agar		I - 100












## Medios de aislamiento e identificación





























Microorganismo	Código	Denominación	Envase	Página
<b>Bacillus</b> <i>Bacillus</i>	414119	Cereus (BCA), Base de Agar Selectivo		I - 22
	413820	Soja Triptona (TSB), Caldo		I - 114
	463820	Soja Triptona (TSB), Caldo		I - 114
	493820	Soja Triptona (TSB), Caldo		I - 114
	413782	Manitol Movilidad, Medio		I - 75
	413840	Glucosa, Agar		I - 56
	413847	Glucosa, Caldo		I - 57























Microorganismo	Código	Denominación	Página
<b>Bordetella</b> <i>Bordetella</i>	413750	Bordet Gengou, Base de Agar	 I - 14

Microorganismo	Código	Denominación	Página
<b>Brucella</b> <i>Brucella</i>	413837	Brucella, Base de Agar	 I - 15

Microorganismo	Código	Denominación	Página
<b>Candida</b> <i>Candida</i>	413753	CLED, Medio	 I - 28
	413790	Nickerson, Medio	 I - 84
	413838	Czapek Dox (modificado), Agar	 I - 33















Microorganismo	Código	Denominación	Página
<b>Clostridios</b> <i>Clostridium</i>	414125	SPS según Angelotti, Agar Selectivo	 I - 116
	424125	SPS, Agar	 I - 116
	444125	SPS, Agar	 I - 116
	454125	SPS, Agar	 I - 116
	464125	SPS, Agar	 I - 116
	494125	SPS, Agar	 I - 113
	414655	Reforzado para Clostridios (RCM), Agar	 I - 96
	413833	TSN, Agar	 I - 128
	463833	TSN, Agar	 I - 128
	415576	TSC, Base de Agar	 I - 127
	425463	m-CP, Agar	 II - 23


Microorganismo	Código	Denominación	Envase	Página
<b>Coliformes y E. Coli</b> <i>Coliforms and E. Coli</i>	413748	Bilis-Verde Brillante 2%, Caldo		I - 13
	463748	Bilis-Verde Brillante 2%, Caldo		I - 13
	465447	Bilis-Verde Brillante 2%, Caldo (2X)		I - 13
	413776	Lactosado, Caldo		I - 67
	463776	Lactosado, Caldo		I - 67
	413780	MacConkey, Caldo		I - 72
	493780	MacConkey, Caldo		I - 72
	413746	Bilis-Rojo Neutro-Violeta Cristal con Lactosa (VRBL), Agar		I - 10
	453746	Bilis-Rojo Neutro-Violeta Cristal con Lactosa (VRBL), Agar	○ ø90	I - 10
	493746	Bilis-Rojo Neutro-Violeta Cristal con Lactosa (VRBL), Agar		I - 10
	413779	MacConkey, Agar		I - 71
	453779	MacConkey, Agar	○ ø90	I - 71
	493779	MacConkey, Agar		I - 71
	413760	Endo, Base de Agar		I - 43
	414955	Chapman TTC (Tergitol 7), Agar		I - 25
	424955	Tergitol 7, Agar (Chapman TTC modificado)	○ ø55	I - 25
	444955	Tergitol 7, Agar (Chapman TTC modificado)	○ ø55	I - 25
	454955	Tergitol 7, Agar (Chapman TTC modificado)	○ ø90	I - 25
	414270	Coliformes Fecales, Base de Caldo		I - 29
	413827	Lauril Triptosa, Caldo		I - 68
	463827	Lauril Triptosa, Caldo		I - 68
	465445	Lauril Triptosa, Caldo (2X)		I - 68
	413756	Desoxicolato Citrato y Lactosa, Agar		I - 38
	413747	Bilis-Verde Brillante, Agar		I - 12
	414753	Luria, Base de Caldo		I - 70
	413763	Eosina Azul de Metileno según Levine (EMB Levine), Agar		I - 45
	453763	EMB Levine, Agar	○ ø90	I - 45
	493763	EMB Levine, Agar		I - 45
	413762	Eosina Azul de Metileno (EMB), Agar		I - 44
	413786	MR-VP, Medio		I - 81
	413810	SIM, Medio		I - 112
	413811	Citrato de Simmons, Agar		I - 27
414692	Citrato de Koser, Caldo		I - 26	
413753	CLED, Medio		I - 28	
414705	Urea Indol, Caldo		I - 131	





Microorganismo	Código	Denominación	Envase	Página
<b>Enterobacterias</b> <i>Enterobacters</i>	413829	EE, Caldo		I - 42
	463829	EE, Caldo		I - 42
	493829	EE, Caldo		I - 42
	413745	Bilis-Rojo Neutro-Violeta Cristal con Glucosa (VRBG), Agar		I - 9
	433745	Bilis-Rojo Neutro-Violeta Cristal con Glucosa (VRBG), Agar		I - 9
	453745	Bilis-Rojo Neutro-Violeta Cristal con Glucosa (VRBG), Agar	 ∅90	I - 9
	493745	Bilis-Rojo Neutro-Violeta Cristal con Glucosa (VRBG), Agar		I - 9
	413779	MacConkey, Agar		I - 71
	453779	MacConkey, Agar	 ∅90	I - 71
	493779	MacConkey, Agar		I - 71
	413761	EC, Medio		I - 41
	463761	EC, Medio		I - 41
	413754	Desoxicolato, Agar		I - 36
	413757	Desoxicolato Lactosa y Sacarosa, Agar		I - 39
	413769	Hierro de Kligler, Agar		I - 63
	463769	Hierro de Kligler, Agar		I - 63
	414707	OF, Medio Basal		I - 87
	413810	SIM, Medio		I - 112
	413786	MR-VP, Medio		I - 81
	413782	Manitol Movilidad, Medio		I - 75
	414705	Urea Indol, Caldo		I - 131
	414679	MacConkey sin Violeta Cristal, Agar		I - 74

Microorganismo	Código	Denominación	Envase	Página
<b>Estafilococos</b> <i>Staphylococci</i>	413765	Giolitti-Cantoni, Caldo		I - 55
	463765	Giolitti-Cantoni, Caldo		I - 55
	413744	Baird-Parker, Base de Agar		I - 7
	433744	Baird-Parker, Agar		I - 7
	453744	Baird-Parker, Agar	 ∅90	I - 7
	493744	Baird-Parker, Agar		I - 7
	413831	Chapman-Stone, Agar		I - 24
	413783	Sal y Manitol, Agar		I - 102
	433783	Sal y Manitol, Agar		I - 102
	453783	Sal y Manitol, Agar	 ∅90	I - 102
	413825	Vogel-Johnson, Agar		I - 133
	413764	Estafilococos nº 110, Medio		I - 46
	413772	Cerebro Corazón (BHI), Agar		I - 20
	413777	Cerebro Corazón (BHI), Infusión		I - 20
	413759	DNasa, Agar		I - 40
	413820	Soja Triptona (TSB), Caldo		I - 114
	463820	Soja Triptona (TSB), Caldo		I - 114
	493820	Soja Triptona (TSB), Caldo		I - 114



Microorganismo	Código	Denominación	Envase	Página
<b>Estreptococos</b> (Incluye Enterococos) <i>Streptococos</i>	413743	EVA (Azida y Violeta de Etilo), Caldo		I - 48
	413742	Rothe (Caldo Glucosa y Azida), Caldo		I - 99
	414695	Canamicina Esculina Azida (CeNAN), Caldo		I - 18
	464695	Canamicina Esculina Azida, Caldo		I - 18
	414676	Canamicina Esculina Azida (CeNAN), Agar	b	I - 18
	454676	Canamicina Esculina Azida (CeNAN), Agar	○ ø90	I - 18
	413812	Slanetz y Bartley, Medio		I - 113
	423812	Slanetz y Bartley, Medio	○ ø55	I - 113
	443812	Slanetz y Bartley, Medio	○ ø55	I - 113
	453812	Slanetz y Bartley, Medio	○ ø90	I - 113
	413845	MacConkey nº2, Agar		I - 73
	413835	Bilis Esculina, Agar		I - 8
	413773	Estreptococos KF, Agar		I - 47
	413772	Cerebro Corazón (BHI), Agar		I - 20
	413777	Cerebro Corazón (BHI), Infusión		I - 20
	413818	Todd Hewitt, Caldo		I - 124
	413806	Sangre, Base de Agar		I - 104
	413741	Sangre Azida, Base de Agar		I - 105
414679	MacConkey sin Violeta Cristal, Agar		I - 74	

Microorganismo	Código	Denominación	Envase	Página
<b>Haemophilus</b> <i>Haemophilus</i>	413767	GC, Base de Agar		I - 53

Microorganismo	Código	Denominación	Envase	Página
<b>Lactobacilos</b> <i>Lactobacillus</i>	413784	MRS, Agar		I - 79
	493784	MRS, Agar		I - 79
	413785	MRS, Caldo		I - 79
	413800	Rogosa SL, Agar		I - 97
	413797	Raka-Ray, Base de Agar		I - 92
	413843	WL, Agar Diferencial		I - 136
	415256	Cerveza, Base de Agar		I - 23

Microorganismo	Código	Denominación	Página
<b>Legionella</b> <i>Legionella</i>	455378	Legionella, Agar	○ ø90 II - 21
























Microorganismo	Código	Denominación	Envase	Página
<b>Listeria</b> <i>Listeria</i>	455380	PALCAM, Agar	○ ø90	II - 24
	465383	PALCAM, Caldo	✍	II - 24




Microorganismo	Código	Denominación	Envase	Página
<b>Microorganismos Proteolíticos</b> <i>Proteolitic Microorganisms</i>	413830	Calcio Caseinato, Agar	⌘	I - 17
	413801	Gelatina Nutritiva	⌘	I - 54

Microorganismo	Código	Denominación	Página
<b>Neiseria</b> <i>Neisseria</i>	413787	Mueller-Hinton, Agar	⌘ I - 82
	413788	Mueller-Hinton, Caldo	⌘ I - 82
	413767	GC, Base de Agar	⌘ I - 53
	413772	Cerebro Corazón (BHI), Agar	⌘ I - 20
	413806	Sangre, Base de Agar	⌘ I - 104

Microorganismo	Código	Denominación	Envase	Página
<b>Pseudomonas</b> <i>Pseudomonas</i>	413752	Pseudomonas, Base de Agar	⌘	I - 90
	423752	Cetrimida, Agar	○ ø55	I - 90
	433752	Cetrimida, Agar	⊕	I - 90
	443752	Cetrimida, Agar	○ ø55	I - 90
	453752	Cetrimida, Agar	○ ø90	I - 90
	493752	Cetrimida, Agar	⌘	I - 90
	413796	Pseudomonas-F, Agar	⌘	I - 91
	413774	King A, Medio	⌘	I - 66
	413775	King B, Medio	⌘	I - 66

Microorganismo	Código	Denominación	Envase	Página
<b>Salmonella- Shigella</b> <i>Salmonella-Shigella</i>	413795	Agua de Peptona Tamponada	⌘	I - 2
	463795	Agua de Peptona Tamponada	✍	I - 2
	493795	Agua de Peptona Tamponada	⌘	I - 2
	413809	Selenito y Cistina, Caldo	⌘	I - 109
	463809	Selenito y Cistina, Caldo	✍	I - 109
	414959	Rappaport-Vassiliadis (RVS), Caldo	⌘	I - 94
	464959	Rappaport-Vassiliadis (RVS), Caldo	✍	I - 94
	414654	Bilis-Tetrionato-Verde Brillante, Caldo	⌘	I - 11
	414703	Selenito Verde Brillante, Caldo	⌘	I - 111
	413798	Rappaport, Caldo	⌘	I - 93
	413824	Selenito, Base de Caldo	⌘	I - 107
	413814	Tetrionato, Base de Caldo	⌘	I - 119

Microorganismo	Código	Denominación	Envase	Página
<b>Salmonella-Shigella</b> <i>Salmonella-Shigella</i> (Continuación)	414961	Tetracionato según Muller-Kauffmann, Base de Caldo		I - 121
	414656	G.N., Caldo		I - 61
	413829	EE, Caldo		I - 42
	463829	EE, Caldo		I - 42
	493829	EE, Caldo		I - 42
	413826	XLD, Medio		I - 138
	453826	XLD, Medio	○ ø90	I - 138
	413768	Hektoen, Agar Entérico		I - 62
	453768	Hektoen, Agar Entérico	○ ø90	I - 62
	413749	Sulfito Bismuto, Agar		I - 117
	413823	Verde Brillante, Agar		I - 132
	413755	Desoxicolato Citrato, Agar		I - 37
	413805	Salmonella y Shigella, Agar		I - 103
	453805	Salmonella y Shigella, Agar	○ ø90	I - 103
	413779	MacConkey, Agar		I - 71
	453779	MacConkey, Agar	○ ø90	I - 71
	493779	MacConkey, Agar		I - 71
	413771	Hierro y Triple Azúcar, Agar		I - 65
	463771	Hierro y Triple Azúcar, Agar		I - 65
	413770	Hierro y Lisina, Agar		I - 64
	463770	Hierro y Lisina, Agar		I - 64
	413821	Urea, Base de Agar		I - 129
	413822	Urea, Base de Caldo		I - 130
	413828	Lisina Descarboxilasa, Caldo		I - 69
	413811	Citrato de Simmons, Agar		I - 27
	413786	MR-VP, Medio		I - 81
	413810	SIM, Medio		I - 112

Microorganismo	Código	Denominación	Envase	Página
<b>Vibrios</b> <i>Vibrios</i>	413817	TCBS, Medio Cólera		I - 118
	414680	Marino, Agar		I - 76
	414698	Marino, Caldo		I - 76

## Medios de cultivo deshidratados

Descripción	Código	Página
Agua de Peptona .....	413794	I - 1
Agua de Peptona Tamponada.....	413795	I - 2
Agua de Peptona Tamponada, (BP, Ph. Eur.).....	414944	I - 3
Angelotti ( <i>ver SPS según Angelotti, Agar Selectivo</i> ) .....	414125	I - 116
Antibióticos nº 1, Medio.....	413735	I - 4
Antibióticos nº 2, Medio.....	413736	I - 4
Antibióticos nº 3, Medio.....	413737	I - 4
Antibióticos nº 5, Medio.....	413738	I - 4
Antibióticos nº 8, Medio.....	413739	I - 4
Antibióticos nº 11, Medio.....	413740	I - 4
Azida-Glucosa, Caldo [ <i>ver Rothe (Caldo Glucosa y Azida), Caldo</i> ].....	413742	I - 99
Azida-Sangre, Agar ( <i>ver Sangre Azida, Base de Agar</i> ).....	413741	I - 105
Azida Violeta de Etilo ( <i>ver EVA (Azida y Violeta de Etilo), Caldo</i> ).....	413743	I - 48
Azul de Bromotimol-Lactosa-Cistina, Agar ( <i>ver CLED, Medio</i> ).....	413753	I - 28
Baird-Parker, Base de Agar .....	413744	I - 7
BCA [ <i>ver Cereus (BCA), Base de Agar Selectivo</i> ] .....	414119	I - 22
BHI [ <i>ver Cerebro Corazón (BHI), Infusión</i> ].....	413777	I - 20
Biggy, Agar ( <i>ver Nickerson, Medio</i> ) .....	413790	I - 84
Bilis Esculina, Agar .....	413835	I - 8
Bilis-Rojo Neutro-Violeta Cristal con Glucosa (VRBG), Agar.....	413745	I - 9
Bilis-Rojo Neutro-Violeta Cristal con Lactosa (VRBL), Agar.....	413746	I - 10
Bilis-Tetrionato-Verde Brillante, Caldo .....	414654	I - 11
Bilis-Verde Brillante, Agar.....	413747	I - 12
Bilis-Verde Brillante 2%, Caldo.....	413748	I - 13
Bordet Gengou, Base de Agar .....	413750	I - 14
BPLS (USP) ( <i>ver Verde Brillante, Agar</i> ).....	413823	I - 132
Brucella, Base de Agar.....	413837	I - 15
Calcio Caseinato, Agar .....	413830	I - 17
Campylobacter ( <i>ver Brucella, Base de Agar</i> ).....	413837	I - 15
Canamicina Esculina Azida (CeNAN), Agar .....	414676	I - 18
Canamicina Esculina Azida (CeNAN), Caldo .....	414695	I - 18
Candida, Agar selectivo ( <i>ver Nickerson, Medio</i> ) .....	413790	I - 84
Cerebro Corazón (BHI), Agar .....	413772	I - 20
Cerebro Corazón (BHI), Infusión .....	413777	I - 20
Cereus (BCA), Base de Agar Selectivo .....	414119	I - 22
Cerveza, Base de Agar.....	415256	I - 23
Cetrimida, Base de Agar ( <i>ver Pseudomonas, Base de Agar</i> ) .....	413752	I - 90
Chapman, Agar ( <i>ver Estafilococos nº 110, Medio</i> ).....	413764	I - 46
Chapman-Stone, Agar.....	413831	I - 24
Chapman TTC (Tergitol 7), Agar.....	414955	I - 25
Christensen ( <i>ver Urea, Base de Agar</i> ).....	413821	I - 129
Cistina-Triptosa, Agar ( <i>ver CTA, Medio</i> ) .....	414709	I - 32
Citrato de Koser, Caldo .....	414692	I - 26
Citrato de Simmons, Agar .....	413811	I - 27
Clark y Lubs, Medio ( <i>ver MR-VP, Medio</i> ).....	413786	I - 81
CLED, Medio .....	413753	I - 28
<i>Clostridium perfringers</i> , Agar selectivo ( <i>ver TSN, Agar</i> ) .....	413833	I - 128
COBA ( <i>ver Columbia, Base de Agar</i> ) .....	413751	I - 30

Descripción	Código	Página
Coliformes Fecales, Base de Caldo .....	414270	I - 29
Columbia, Base de Agar .....	413751	I - 30
CTA, Medio .....	414709	I - 32
Czapek Dox (modificado), Agar .....	413838	I - 33
DCLS (ver <i>Desoxicolato Lactosa y Sacarosa</i> , Agar) .....	413757	I - 39
Dermasel (Agar Micobiótico), Agar .....	413846	I - 34
Desoxicolato, Agar .....	413754	I - 36
Desoxicolato Citrato, Agar .....	413755	I - 37
Desoxicolato Citrato y Lactosa, Agar .....	413756	I - 38
Desoxicolato Lactosa y Sacarosa, Agar .....	413757	I - 39
DNasa, Agar .....	413759	I - 40
EC, Medio .....	413761	I - 41
EE, Caldo .....	413829	I - 42
EMB Levine [ver <i>Eosina Azul de Metileno según Levine (EMB Levine)</i> , Agar] .....	413763	I - 45
EMB [ver <i>Eosina Azul de Metileno (EMB)</i> , Agar] .....	413762	I - 44
Endo, Base de Agar .....	413760	I - 43
Enriquecimiento de Enterobacterias (ver <i>EE, Caldo</i> ) .....	413829	I - 42
Enriquecimiento de Gram negativos (ver <i>G.N., Caldo</i> ) .....	414656	I - 61
Enterococos (ver <i>Slanetz y Bartley, Medio</i> ) .....	413812	I - 113
Eosina Azul de Metileno (EMB), Agar .....	413762	I - 44
Eosina Azul de Metileno según Levine (EMB Levine), Agar .....	413763	I - 45
Estafilococos nº 110, Medio .....	413764	I - 46
Estafilococos, Caldo de Enriquecimiento (ver <i>Giolitti-Cantoni, Caldo</i> ) .....	413765	I - 55
Estreptococos KF, Agar .....	413773	I - 47
EVA (Azida y Violeta de Etilo), Caldo .....	413743	I - 48
Extracto de Glucosa y Triptona, Agar .....	413844	I - 50
Extracto de Levadura, Agar .....	413897	I - 51
Extracto de Malta, Agar .....	413781	I - 52
Extracto de Malta, Caldo .....	413832	I - 52
mFC (ver <i>Coliformes Fecales, Base de Caldo</i> ) .....	414270	I - 29
<i>Gardnerella vaginalis</i> (ver <i>Columbia, Base de Agar</i> ) .....	413751	I - 30
GC, Base de Agar .....	413767	I - 53
Gelatina Nutritiva .....	413801	I - 54
Giolitti-Cantoni, Caldo .....	413765	I - 55
Glucosa, Agar .....	413840	I - 56
Glucosa, Caldo .....	413847	I - 57
Glucosa Cloranfenicol, Agar .....	414956	I - 58
Glucosa Cloranfenicol, Caldo .....	414957	I - 58
Glucosa-Azida, Caldo [ver <i>Rothe (Caldo Glucosa y Azida)</i> , Caldo] .....	413742	I - 99
Glucosa y Patata, Agar .....	413758	I - 59
Glucosa Sabouraud, Agar .....	413802	I - 100
Glucosa Sabouraud + Cicloheximida, Agar .....	414267	I - 100
Glucosa Sabouraud + Cloranfenicol, Agar .....	413842	I - 100
Glucosa Tamponada, Caldo (ver <i>MR-VP, Medio</i> ) .....	413786	I - 81
Glucosa y Triptona, Agar .....	413841	I - 60
G.N., Caldo .....	414656	I - 61
Hajna-Perry (ver <i>EC, Medio</i> ) .....	413761	I - 41
Hektoen, Agar Entérico .....	413768	I - 62
Hierro de Kligler, Agar .....	413769	I - 63
Hierro y Lisina, Agar .....	413770	I - 64
Hierro y Triple Azúcar, Agar .....	413771	I - 65

Descripción	Código	Página
Hugh Leifson (ver OF, Medio Basal).....	414707	I - 87
KAA (ver Canamicina Esculina Acida (CeNAN), Agar) .....	414676	I - 18
KIA (ver Hierro de Kligler, Agar).....	413769	I - 63
King A, Medio.....	413774	I - 66
King B, Medio.....	413775	I - 66
Lactosado, Caldo .....	413776	I - 67
Lactosado, Sales Biliares y Fosfatos, Caldo (ver EC, Medio) .....	413761	I - 41
Lauril Sulfato, Caldo (ver Lauril Triptosa, Caldo) .....	413827	I - 68
Lauril Triptosa, Caldo.....	413827	I - 68
LB (ver Luria, Base de Caldo).....	414753	I - 70
LIA (ver Hierro y Lisina, Agar).....	413770	I - 64
Lisina Descarboxilasa, Caldo .....	413828	I - 69
Lisky, Caldo [ver EVA (Azida y Violeta de Etilo), Caldo].....	413743	I - 48
Luria, Base de Caldo .....	414753	I - 70
MacConkey, Agar .....	413779	I - 71
MacConkey, Caldo .....	413780	I - 72
MacConkey nº 2, Agar .....	413845	I - 73
MacConkey sin Violeta Cristal, Agar .....	414679	I - 74
Maltosa Sabouraud, Agar .....	413803	I - 100
Manitol Movilidad, Medio .....	413782	I - 75
Manitol-Sal-Agar (ver Sal y Manitol, Agar).....	413783	I - 102
Marino, Agar.....	414680	I - 76
Marino, Caldo.....	414698	I - 76
Métodos Estándar (APHA), Agar.....	413799	I - 78
Mossel, Caldo de (ver EE, Caldo) .....	413829	I - 42
MRS, Agar.....	413784	I - 79
MRS, Caldo.....	413785	I - 79
MR-VP, Medio .....	413786	I - 81
Mueller-Hinton, Agar .....	413787	I - 82
Mueller-Hinton, Caldo .....	413788	I - 82
Muller Kauffmann, Caldo de (ver Tetrionato según Muller-Kauffmann, Base de Caldo).....	414961	I - 121
Neisseria (ver GC, Base de Agar) .....	413767	I - 53
Nickerson, Medio .....	413790	I - 84
Nutriente WL, Agar (ver WL, Agar Nutriente).....	413791	I - 136
Nutritivo, Agar.....	413792	I - 85
Nutritivo, Caldo.....	413793	I - 85
OF, Medio Basal .....	414707	I - 87
OGYE, Base de Agar.....	414958	I - 89
PCA [ver Métodos Estándar (APHA), Agar].....	413799	I - 78
Peptona Agua de (ver Agua de Peptona).....	413794	I - 1
Peptona-Tamponada-Agua de (ver Agua de Peptona Tamponada) .....	413795	I - 2
Pseudomonas, Base de Agar .....	413752	I - 90
Pseudomonas-F, Agar .....	413796	I - 91
Raka-Ray, Base de Agar .....	413797	I - 92
Rappaport, Caldo .....	413798	I - 93
Rappaport-Vassiliadis (RVS), Caldo .....	414959	I - 94
RCM [ver Reforzado para Clostridios (RCM), Agar].....	414655	I - 96
Recuento Leche Desnatada, Agar .....	414118	I - 95
Recuento (PCA) [ver Métodos Estándar (APHA), Agar].....	413799	I - 78
Reforzado para Clostridios (RCM), Agar .....	414655	I - 96
Rogosa SL, Agar .....	413800	I - 97

Descripción	Código	Página
Rojo de Metilo y Voges Proskauer Medio ( <i>ver MR-VP, Medio</i> ) .....	413786	I - 81
Rosa de Bengala y Cloranfenicol, Agar .....	414855	I - 98
Rothe (Caldo Glucosa y Azida), Caldo .....	413742	I - 99
RVS [ <i>ver Rappaport-Vassiliadis (RVS), Caldo</i> ] .....	414959	I - 94
Sabouraud, Medio Líquido .....	413804	I - 100
Sabouraud ( <i>ver Glucosa Sabouraud, Agar</i> ) .....	413802	I - 100
Sabouraud maltosado ( <i>ver Maltosa Sabouraud, Agar</i> ) .....	413803	I - 100
Sabouraud + Cloranfenicol ( <i>ver Glucosa Sabouraud + Cloranfenicol, Agar</i> ) .....	413842	I - 100
Sal y Manitol, Agar .....	413783	I - 102
Salmonella y Shigella, Agar .....	413805	I - 103
Sangre, Base de Agar .....	413806	I - 104
Sangre Azida, Base de Agar .....	413741	I - 105
SBG, Caldo ( <i>ver Selenito Verde Brillante, Caldo</i> ) .....	414703	I - 111
SBM, Caldo ( <i>ver Selenito Verde Brillante, Caldo</i> ) .....	414703	I - 111
Schaedler, Agar .....	413807	I - 106
Schaedler, Caldo .....	413808	I - 106
Selenito, Base de Caldo .....	413824	I - 107
Selenito y Cistina, Caldo .....	413809	I - 109
Selenito Verde Brillante, Caldo .....	414703	I - 111
SIM, Medio .....	413810	I - 112
Slanetz y Bartley, Medio .....	413812	I - 113
Soja Triptona (TSA), Agar .....	413819	I - 114
Soja Triptona (TSB), Caldo .....	413820	I - 114
SPS según Angelotti, Agar Selectivo .....	414125	I - 116
SS, Agar ( <i>ver Salmonella y Shigella, Agar</i> ) .....	413805	I - 103
Sulfito Bismuto, Agar .....	413749	I - 117
TBG ( <i>ver Bilis-Tetrationato-Verde Brillante, Caldo</i> ) .....	414654	I - 11
TCBS, Medio Cólera .....	413817	I - 118
Tergitol 7 Agar [ <i>ver Chapman TTC (Tergitol 7), Agar</i> ] .....	414955	I - 25
Tetrationato-Bilis Verde brillante ( <i>ver Bilis-Tetrationato-Verde Brillante, Caldo</i> ) .....	414654	I - 11
Tetrationato, Base de Caldo .....	413814	I - 119
Tetrationato según Muller-Kauffmann, Base de Caldo .....	414961	I - 121
TGE ( <i>ver Extracto de Glucosa y Triptona, Agar</i> ) .....	413844	I - 50
Tioglicolato, Medio Líquido .....	413815	I - 122
Tioglicolato sin Indicador, Medio .....	413816	I - 122
Tioglicolato USP, Medio Líquido .....	413912	I - 122
Tiosulfato-Citrato-Bilis-Sacarosa ( <i>ver TCBS, Medio Cólera</i> ) .....	413817	I - 118
Todd Hewitt, Caldo .....	413818	I - 124
Transporte Amies sin Carbón, Medio .....	413734	I - 125
Transporte Cary-Blair, Medio .....	413778	I - 125
Transporte Stuart, Medio .....	413813	I - 125
TSA [ <i>ver Soja Triptona (TSA), Agar</i> ] .....	413819	I - 114
TSB [ <i>ver Soja Triptona (TSB), Caldo</i> ] .....	413820	I - 114
TSC, Base de Agar .....	415576	I - 127
TSI ( <i>ver Hierro y Triple Azúcar, Agar</i> ) .....	413771	I - 65
TSN, Agar .....	413833	I - 128
Urea, Base de Agar .....	413821	I - 129
Urea, Base de Caldo .....	413822	I - 130
Urea Indol, Caldo .....	414705	I - 131
Vaginalis Agar ( <i>ver Columbia, Base de Agar</i> ) .....	413751	I - 30



Descripción	Código	Página
Verde Brillante, Agar .....	413823	I - 132
Verde Brillante-Bilis, Caldo ( <i>ver Bilis Verde Brillante 2%, Caldo</i> ) .....	413748	I - 13
Vibrio, Agar selectivo ( <i>ver TCBS, Medio Cólera</i> ) .....	413817	I - 118
Vogel-Johnson, Agar .....	413825	I - 133
Voges Proskauer Caldo ( <i>ver MR-VP, Medio</i> ) .....	413786	I - 81
VRBG [ <i>ver Bilis-Rojo Neutro-Violeta Cristal con Glucosa (VRBG), Agar</i> ].....	413745	I - 9
VRBL [ <i>ver Bilis-Rojo Neutro-Violeta Cristal con Lactosa (VRBL), Agar</i> ].....	413746	I - 10
Wilkins-Chalgren, Agar .....	414715	I - 134
Wilkins-Chalgren, Caldo .....	415433	I - 134
Wilson-Blair ( <i>ver Sulfito Bismuto, Agar</i> ).....	413749	I - 117
WL, Agar Diferencial .....	413843	I - 136
WL, Agar Nutriente .....	413791	I - 136
XLD, Medio.....	413826	I - 138
YGC ( <i>ver Glucosa Cloranfenicol, Agar</i> ) .....	414956	I - 58
YM, Agar ( <i>ver Extracto de Malta, Agar</i> ).....	413781	I - 52

## Medios de cultivo preparados

### Placas preparadas (ø55 mm y filtro) para análisis de aguas, por el método de filtración por membrana

Descripción	Código	Página
Cetrimida, Agar .....	423752	II - 3
Glucosa Sabouraud+Cloranfenicol, Agar .....	423842	II - 3
m-CP, Agar.....	425463	II - 3
Nutritivo, Agar.....	423792	II - 3
Slanetz y Bartley, Medio .....	423812	II - 4
SPS, Agar .....	424125	II - 4
Tergitol 7, Agar (Chapman TTC modificado) .....	424955	II - 4

### Placas preparadas (ø55 mm) para análisis de aguas, por el método de filtración por membrana

Descripción	Código	Página
Cetrimida, Agar .....	443752	II - 3
Glucosa Sabouraud+Cloranfenicol, Agar .....	443842	II - 3
Nutritivo, Agar.....	443792	II - 3
Slanetz y Bartley, Medio .....	443812	II - 4
SPS, Agar .....	444125	II - 4
Tergitol 7, Agar (Chapman TTC modificado) .....	444955	II - 4



## Placas de contacto para control de higiene de superficies

Descripción	Código	Página
Baird-Parker, Agar .....	433744	II - 7
Bilis-Rojo Neutro-Violeta Cristal con Glucosa (VRBG), Agar.....	433745	II - 7
Cetrimida, Agar .....	433752	II - 7
Glucosa Sabouraud, Agar .....	433802	II - 7
Glucosa Sabouraud + Cloranfenicol, Agar .....	433842	II - 7
PCA, Agar .....	433799	II - 7
Rosa de Bengala y Cloranfenicol, Agar.....	434855	II - 8
Sal y Manitol, Agar .....	433783	II - 8
Soja Triptona (TSA), Agar.....	433819	II - 8
TSA-Tween-Lecitina-Agar .....	435095	II - 8

## Placas preparadas (ø90 mm)

Descripción	Código	Página
Baird-Parker, Agar .....	453744	II - 12
Bilis-Rojo Neutro-Violeta Cristal con Glucosa (VRBG), Agar.....	453745	II - 12
Bilis-Rojo Neutro-Violeta Cristal con Lactosa (VRBL), Agar.....	453746	II - 13
Canamicina Esculina Azida (CeNAN), Agar .....	454676	II - 13
Cetrimida, Agar .....	453752	II - 13
EMB Levine, Agar.....	453763	II - 14
Glucosa Sabouraud, Agar .....	453802	II - 14
Glucosa Sabouraud+Cloranfenicol, Agar .....	453842	II - 15
Hektoen, Agar Entérico .....	453768	II - 15
Legionella, Agar.....	455378	II - 16
MacConkey, Agar .....	453779	II - 17
Nutritivo, Agar.....	453792	II - 17
PALCAM, Agar .....	455380	II - 17
PCA, Agar .....	453799	II - 18
Rosa de Bengala y Cloranfenicol, Agar.....	454855	II - 18
Sal y Manitol, Agar .....	453783	II - 18
Salmonella y Shigella, Agar.....	453805	II - 18
Slanetz y Bartley, Medio .....	453812	II - 19
Soja Triptona (TSA), Agar.....	453819	II - 19
SPS, Agar .....	454125	II - 19
Tergitol 7, Agar (Chapman TTC modificado) .....	454955	II - 19
TSA-Tween-Lecitina, Agar .....	455095	II - 20
XLD, Medio.....	453826	II - 20

## Tubos preparados

Descripción	Código	Página
Agua de Peptona .....	463794	II - 12
Agua de Peptona Tamponada .....	463795	II - 12
Bilis-Verde Brillante 2%, Caldo .....	463748	II - 13
Bilis-Verde Brillante 2%, Caldo (2X) .....	465447	II - 13
Canamicina Esculina Azida, Caldo .....	464695	II - 13
EC, Medio .....	463761	II - 14
EE, Caldo .....	463829	II - 14
Giolitti-Cantoni, Caldo .....	463765	II - 14
Glucosa Sabouraud+Cloranfenicol, Agar .....	463842	II - 15
Hierro de Kligler, Agar .....	463769	II - 15
Hierro y Lisina, Agar .....	463770	II - 15
Hierro y Triple Azúcar, Agar .....	463771	II - 15
Lactosado, Caldo .....	463776	II - 16
Lauril Triptosa, Caldo .....	463827	II - 16
Lauril Triptosa, Caldo (2X) .....	465445	II - 16
Lethen, Caldo .....	465382	II - 16
PALCAM, Caldo .....	465383	II - 17
PCA, Agar .....	463799	II - 18
Rappaport-Vassiliadis (RVS), Caldo .....	464959	II - 18
Selenito y Cistina, Caldo .....	463809	II - 18
Soja Triptona (TSB), Caldo .....	463820	II - 19
SPS, Agar .....	464125	II - 19
Tioglicolato USP, Medio Líquido .....	463912	II - 19
TSN, Agar .....	463833	II - 20

## Frascos preparados

Descripción	Código	Página
Agua de Peptona .....	493794	II - 12
Agua de Peptona con agentes neutralizantes (Ph. Eur.) .....	495425	II - 12
Agua de Peptona Tamponada .....	493795	II - 12
Baird-Parker, Agar .....	493744	II - 12
Bilis-Rojo Neutro-Violeta Cristal con Glucosa (VRBG), Agar .....	493745	II - 12
Bilis-Rojo Neutro-Violeta Cristal con Lactosa (VRBL), Agar .....	493746	II - 13
Cetrimida, Agar .....	493752	II - 13
EE, Caldo .....	493829	II - 14
EMB Levine, Agar .....	493763	II - 14
Glucosa Cloranfenicol, Caldo .....	494957	II - 14
Glucosa Sabouraud, Agar .....	493802	II - 14
Glucosa Sabouraud+Cloranfenicol, Agar .....	493842	II - 15
Lethen, Agar .....	495379	II - 16
Lethen, Caldo .....	495382	II - 16
MacConkey, Agar .....	493779	II - 17
MacConkey, Caldo .....	493780	II - 17
MRS, Agar .....	493784	II - 17
Nutritivo, Agar .....	493792	II - 17

## Frascos preparadas (Continuación)

Descripción	Código	Página
PCA, Agar .....	493799	II - 18
Soja Triptona (TSA), Agar.....	493819	II - 19
Soja Triptona (TSB), Caldo.....	493820	II - 19
SPS, Agar .....	494125	II - 19
Tioglicolato USP, Medio Líquido .....	493912	II - 19

## Ingredientes para medios de cultivo

Descripción	Código	Página
Agar Bacteriológico Tipo Americano.....	402303	III - 1
Agar Bacteriológico Tipo Europeo .....	402302	III - 2
Agar Purificado .....	403904	III - 2
Agar Técnico .....	401792	III - 1
Billis de Buey.....	403685	III - 3
Extracto de Carne .....	403692	III - 3
Extracto de Levadura .....	403687	III - 4
Extracto de Malta .....	403690	III - 4
Fécula de Patata .....	404148	III - 4
Gelatina Bacteriológica .....	403902	III - 5
Peptona Bacteriológica.....	403695	III - 6
Peptona de Carne .....	403683	III - 6
Peptona de Caseína .....	403898	III - 7
Peptona de Caseína Hidrolizada.....	403691	III - 7
Peptona de Gelatina .....	403686	III - 7
Peptona Micológica .....	404140	III - 8
Peptona de Soja.....	403684	III - 8
Proteosa Peptona.....	403901	III - 8
Proteosa Peptona nº 3 .....	403939	III - 8
Sales Biliares nº 3.....	403896	III - 5
Triptona .....	403682	III - 9
Triptosa .....	403903	III - 9

## Aditivos, reactivos y productos auxiliares

Descripción	Código	Página
Biofix Amino peptidasa .....	960003	IV - 20/23
Biofix Indol.....	960002	IV - 20/24
Biofix Oxidasa.....	960001	IV - 20/25
Catalasa [ver Hidrógeno Peróxido 6% p/v (20 vol.) estabilizado (BP)].....	142660	IV - 7
Emulsión Yema de Huevo .....	414722	IV - 6
Emulsión Yema de Huevo-Telurito.....	414723	IV - 6
Hemoglobina .....	402876	IV - 6
Hidrógeno Peróxido 6% p/v .....	142660	IV - 7
Indol determinación (ver Reactivo de Kovacs).....	252908	IV - 8
<b>Lista completa de Aditivos, Reactivos y Productos Auxiliares .....</b>		IV - 1
4-Methylumbelliferyl- $\beta$ -D-Glucuronide .....	A21190	IV - 10
Mini Incubador "Cultura".....	951001	IV - 22
MUG (ver 4-Methylumbelliferyl- $\beta$ -D-Glucuronide) .....		IV - 10
Nitratos (ver Reactivo de Griess-Ilosvay A y B) .....		IV - 7
Oxidasa (ver p-Phenylenediamine dihydrochloride) .....		IV - 11
p-Phenylenediamine dihydrochloride 99% .....	A10638	IV - 11
Potasio Telurito solución 3,5%.....	414724	IV - 6
Prospores (control de esterilidad).....	PS-410	IV - 18
Reactivo de Griess-Ilosvay A .....	171569	IV - 7
Reactivo de Griess-Ilosvay B .....	171570	IV - 7
Reactivo de Kovacs.....	252908	IV - 8
Reactivo A de Voges-Proskauer .....	254833	IV - 9
Reactivo B de Voges-Proskauer .....	254832	IV - 9
Reactivo TDA (ver Hierro(III) Cloruro 30% solución acuosa) .....	211359	IV - 9
Rojo de Metilo solución 0,1% .....	251618	IV - 8
Test de control rápido de higiene para grifos de cerveza .....	950001	IV - 21/26
TDA (ver Hierro(III) Cloruro 30% solución acuosa).....	211359	IV - 9
Tinción de Auramina O .....		IV - 16
Tinción Anaranjado de Acridina .....		IV - 17
Tinción Azul de Lactofenol.....		IV - 12
Tinción Azul de Metileno.....		IV - 12
Tinción de Esporas .....		IV - 15
Tinción de Gram-Hucker .....		IV - 13
Tinción de Hongos (ver Tinción Azul de Lactofenol).....		IV - 12
Tinción de Inclusiones Grasas .....		IV - 14
Tinción de Micobacterias: (ver Tinción Ziehl Neelsen) .....		IV - 14
(ver Tinción de Auramina O).....		IV - 16
Tinción Simple.....		IV - 12
Tinción de Ziehl-Neelsen .....		IV - 14
2,3,5-Trifenil-2H-Tetrazolio Cloruro.....	374950	IV - 10
TTC (ver 2,3,5-Trifenil-2H-Tetrazolio Cloruro).....		IV - 10
Tween 80.....	142050	IV - 6

## Índice alfabético de productos

Descripción	Código	Página
Aceite de Cedro DC .....	251001	
Aceite de Inmersión DC.....	251002	
Aceite de Vaselina (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX.....	141003	
Acido L-Aspártico PB.....	372034	
Acido L-Glutámico PB.....	372042	
Acido Nicotínico (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX.....	143389	
Acido Rosólico PA.....	121051	
Acido Tioglicólico 80% PRS.....	142041	
Agar Bacteriológico Tipo Americano (Ingrediente) CULTIMED.....	402303	III - 1
Agar Bacteriológico Tipo Europeo (Ingrediente) CULTIMED.....	402302	III - 2
Agar Purificado (Ingrediente) CULTIMED.....	403904	III - 2
Agar Técnico (Ingrediente) CULTIMED.....	401792	III - 1
Agua de Peptona (Medio Deshidratado) CULTIMED.....	413794	I - 1
Agua de Peptona (Tubos Preparados) CULTIMED.....	463794	II - 12
Agua de Peptona (Frascos Preparados) CULTIMED.....	493794	II - 12
Agua de Peptona con agentes neutralizantes (Ph. Eur.) (Frascos Preparados) CULTIMED.....	495425	II - 12
Agua de Peptona Tamponada (Medio Deshidratado) CULTIMED.....	413795	I - 2
Agua de Peptona Tamponada (Tubos Preparados) CULTIMED.....	463795	II - 12
Agua de Peptona Tamponada (Frascos Preparados) CULTIMED.....	493795	II - 12
Agua de Peptona Tamponada, (BP, Ph. Eur.) (Medio Deshidratado) CULTIMED.....	414944	I - 3
L-Alanina PB.....	372043	
Alcohol- Acetona 7:3 DC.....	251803	IV - 13
Alcohol-Clorhídrico 8:2 DC.....	251804	IV - 14
Almidón de Patata soluble PA.....	121096	
Amarillo de Alizarina GG (C.I. 14025) PA.....	121105	
Amarillo de Alizarina R (C.I. 14030) PA.....	121106	
di-Amonio Hidrógeno Citrato PRS.....	141120	
Amonio di-Hidrógeno Fosfato PA-ACS.....	131126	
Amonio Sulfato PA-ACS-ISO.....	131140	
Anaranjado de Acridina (C.I. 46005) DC.....	252321	IV - 17
Angelotti (ver SPS según Angelotti, Agar Selectivo).....	414125	I - 116
Antibióticos nº 1, Medio (Medio Deshidratado) CULTIMED.....	413735	I - 4
Antibióticos nº 2, Medio (Medio Deshidratado) CULTIMED.....	413736	I - 4
Antibióticos nº 3, Medio (Medio Deshidratado) CULTIMED.....	413737	I - 4
Antibióticos nº 5, Medio (Medio Deshidratado) CULTIMED.....	413738	I - 4
Antibióticos nº 8, Medio (Medio Deshidratado) CULTIMED.....	413739	I - 4
Antibióticos nº 11, Medio (Medio Deshidratado) CULTIMED.....	413740	I - 4
L-Arginina PB.....	373464	
Auramina O (C.I. 41000) DC.....	251162	IV - 16
Azida-Glucosa, Caldo [ver Rothe (Caldo Glucosa y Azida), Caldo].....	413742	I - 99
Azida-Sangre, Agar (ver Sangre Azida, Base de Agar).....	413741	I - 105
Azida Violeta de Etilo (ver EVA (Azida y Violeta de Etilo), Caldo).....	413743	I - 48
Azul de Anilina (C.I. 42755) DC.....	253708	
Azul de Bromofenol DC.....	251165	
Azul de Bromotimol DC.....	251167	
Azul de Bromotimol-Lactosa-Cistina, Agar (ver CLED, Medio).....	413753	I - 28

Descripción	Código	Página
Azul de Lactofenol solución DC.....	253724	IV - 12
Azul de Metileno (C.I. 52015) DC.....	251170	
Azul de Metileno Alcalino DC.....	251171	IV - 12
Azul de Metileno Fenicado DC .....	251172	IV - 14
Azul de Toluidina O (C.I. 52040) DC .....	251176	
Azur II (C.I. 52010+52015) DC .....	251178	
Azur-Eosina-Azul de Metileno colorante según Giemsa DC.....	251337	
Azur-Eosina-Azul de Metileno solución según Giemsa (lento) DC.....	251338	
Baird-Parker, Agar (Placa de Contacto) CULTIMED .....	433744	II - 7
Baird-Parker, Agar (Placa Preparada (Ø 90 mm)) CULTIMED.....	453744	II - 12
Baird-Parker, Agar (Frascos Preparados) CULTIMED .....	493744	II - 12
Baird-Parker, Base de Agar (Medio Deshidratado) CULTIMED.....	413744	I - 7
Bálsamo del Canada DC.....	251179	
BCA [ver Cereus (BCA), Base de Agar Selectivo] .....	414119	I - 22
BHI [ver Cerebro Corazón (BHI), Infusión] .....	413777	I - 20
Biggy, Agar (ver Nickerson, Medio) .....	413790	I - 84
Bilis de Buey (Ingrediente) CULTIMED .....	403685	III - 3
Bilis Esculina, Agar (Medio Deshidratado) CULTIMED.....	413835	I - 8
Bilis-Rojo Neutro-Violeta Cristal con Glucosa (VRBG), Agar (Medio Deshidratado) CULTIMED .....	413745	I - 9
Bilis-Rojo Neutro-Violeta Cristal con Glucosa (VRBG), Agar (Placa de Contacto) CULTIMED .....	433745	II - 7
Bilis-Rojo Neutro-Violeta Cristal con Glucosa (VRBG), Agar (Placa Preparada (Ø 90 mm)) CULTIMED .....	453745	II - 12
Bilis-Rojo Neutro-Violeta Cristal con Glucosa (VRBG), Agar (Frascos Preparados) CULTIMED .....	493745	II - 12
Bilis-Rojo Neutro-Violeta Cristal con Lactosa (VRBL), Agar (Medio Deshidratado) CULTIMED .....	413746	I - 10
Bilis-Rojo Neutro-Violeta Cristal con Lactosa (VRBL), Agar (Placa Preparada (Ø 90 mm)) CULTIMED .....	453746	II - 13
Bilis-Rojo Neutro-Violeta Cristal con Lactosa (VRBL), Agar (Frascos Preparados) CULTIMED .....	493746	II - 13
Bilis-Tetrionato-Verde Brillante, Caldo (Medio Deshidratado) CULTIMED .....	414654	I - 11
Bilis-Verde Brillante, Agar (Medio Deshidratado) CULTIMED .....	413747	I - 12
Bilis-Verde Brillante 2%, Caldo (Medio Deshidratado) CULTIMED .....	413748	I - 13
Bilis-Verde Brillante 2%, Caldo (Tubos Preparados) CULTIMED .....	463748	II - 13
Bilis-Verde Brillante 2%, Caldo (2X) (Tubos Preparados) CULTIMED .....	465447	II - 13
Biofix Aminopeptidasa .....	960003	IV - 20/23
Biofix Indol.....	960002	IV - 20/24
Biofix Oxidasa.....	960001	IV - 20/25
Bordet Gengou, Base de Agar (Medio Deshidratado) CULTIMED.....	413750	I - 14
BPLS (USP) (ver Verde Brillante, Agar).....	413823	I - 132
Brucella, Base de Agar (Medio Deshidratado) CULTIMED.....	413837	I - 15
Calcio Carbonato precipitado PA.....	121212	
Calcio Caseinato, Agar (Medio Deshidratado) CULTIMED.....	413830	I - 17
Calcio Cloruro 2-hidrato polvo PA-ACS .....	131232	
Campylobacter (ver Brucella, Base de Agar).....	413837	I - 15
Canamicina Esculina Azida (CeNAN), Agar (Medio Deshidratado) CULTIMED .....	414676	I - 18
Canamicina Esculina Azida (CeNAN), Agar (Placa Preparada (Ø 90 mm)) CULTIMED .....	454676	II - 13

Descripción	Código	Página
Canamicina Esculina Azida (CeNAN), Caldo (Medio Deshidratado) CULTIMED .....	414695	I - 18
Canamicina Esculina Azida, Caldo (Tubos Preparados) CULTIMED .....	464695	II - 13
Candida, Agar selectivo (ver Nickerson, Medio) .....	413790	I - 84
Catalasa [ver Hidrógeno Peróxido 6% p/v (20 vol.) estabilizado (BP)] .....	142660	IV - 7
Cerebro Corazón (BHI), Agar (Medio Deshidratado) CULTIMED.....	413772	I - 20
Cerebro Corazón (BHI), Infusión (Medio Deshidratado) CULTIMED .....	413777	I - 20
Cereus (BCA), Base de Agar Selectivo (Medio Deshidratado) CULTIMED .....	414119	I - 22
Cerveza, Base de Agar (Medio Deshidratado) CULTIMED .....	415256	I - 23
Cetrimida, Agar (Placa Preparada (Ø 55 mm) y filtro) CULTIMED.....	423752	II - 3
Cetrimida, Agar (Placa Preparada (Ø 55 mm)) CULTIMED .....	443752	II - 3
Cetrimida, Agar (Placa de Contacto) CULTIMED.....	433752	II - 7
Cetrimida, Agar (Placa Preparada (Ø 90 mm)) CULTIMED .....	453752	II - 13
Cetrimida, Agar (Frascos Preparados) CULTIMED .....	493752	II - 13
Cetrimida, Base de Agar (ver Pseudomonas, Base de Agar) .....	413752	I - 90
Chapman, Agar (ver Estafilococos nº 110, Medio) .....	413764	I - 46
Chapman-Stone, Agar (Medio Deshidratado) CULTIMED .....	413831	I - 24
Chapman TTC (Tergitol 7), Agar (Medio Deshidratado) CULTIMED .....	414955	I - 25
Christensen (ver Urea, Base de Agar) .....	413821	I - 129
Cicloheximida PB .....	375266	
D-Cicloserina PB .....	375503	
L-Cistina PB .....	373645	
Cistina-Triptosa, Agar (ver CTA, Medio) .....	414709	I - 32
Citrato de Koser, Caldo (Medio Deshidratado) CULTIMED.....	414692	I - 26
Citrato de Simmons, Agar (Medio Deshidratado) CULTIMED.....	413811	I - 27
Clark y Lubs, Medio (ver MR-VP, Medio).....	413786	I - 81
CLED, Medio (Medio Deshidratado) CULTIMED.....	413753	I - 28
Cloranfenicol (RFE, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX.....	143481	
Clostridium perfringers, Agar selectivo (ver TSN, Agar) .....	413833	I - 128
COBA (ver Columbia, Base de Agar) .....	413751	I - 30
Colesterol PB .....	371274	
Coliformes Fecales, Base de Caldo (Medio Deshidratado) CULTIMED .....	414270	I - 29
Columbia, Base de Agar (Medio Deshidratado) CULTIMED .....	413751	I - 30
CTA, Medio (Medio Deshidratado) CULTIMED .....	414709	I - 32
Czapek Dox (modificado), Agar (Medio Deshidratado) CULTIMED.....	413838	I - 33
DCLS (ver Desoxicolato Lactosa y Sacarosa, Agar).....	413757	I - 39
Dermasel (Agar Micobiótico), Agar (Medio Deshidratado) CULTIMED .....	413846	I - 34
Desoxicolato, Agar (Medio Deshidratado) CULTIMED .....	413754	I - 36
Desoxicolato Citrato, Agar (Medio Deshidratado) CULTIMED.....	413755	I - 37
Desoxicolato Citrato y Lactosa, Agar (Medio Deshidratado) CULTIMED .....	413756	I - 38
Desoxicolato Lactosa y Sacarosa, Agar (Medio Deshidratado) CULTIMED .....	413757	I - 39
4-(Dimetilamino)benzaldehído DC .....	251293	
DNasa, Agar (Medio Deshidratado) CULTIMED .....	413759	I - 40
DPX, medio de montaje DC.....	255254	
EC, Medio (Medio Deshidratado) CULTIMED.....	413761	I - 41
EC, Medio (Tubos Preparados) CULTIMED .....	463761	II - 14



Descripción	Código	Página
EE, Caldo (Medio Deshidratado) CULTIMED.....	413829	I - 42
EE, Caldo (Tubos Preparados) CULTIMED.....	463829	II - 14
EE, Caldo (Fascos Preparados) CULTIMED.....	493829	II - 14
EMB [ver Eosina Azul de Metileno (EMB), Agar].....	413762	I - 44
EMB Levine [ver Eosina Azul de Metileno según Levine (EMB Levine), Agar].....	413763	I - 45
EMB Levine, Agar (Placa Preparada (Ø 90 mm)) CULTIMED .....	453763	II - 14
EMB Levine, Agar (Fascos Preparados) CULTIMED.....	493763	II - 14
Emulsión Yema de Huevo (Aditivo) CULTIMED .....	414722	IV - 6
Emulsión Yema de Huevo-Telurito (Aditivo) CULTIMED .....	414723	IV - 6
Endo, Base de Agar (Medio Deshidratado) CULTIMED.....	413760	I - 43
Enriquecimiento de Enterobacterias (ver EE, Caldo) .....	413829	I - 42
Enriquecimiento de Gram negativos (ver G.N., Caldo).....	414656	I - 61
Enterococos (ver Slanetz y Bartley, Medio) .....	413812	I - 113
Eosina Amarillenta (C.I. 45380) DC.....	251299	
Eosina Azul de Metileno (EMB), Agar (Medio Deshidratado) CULTIMED .....	413762	I - 44
Eosina Azul de Metileno según Levine (EMB Levine), Agar (Medio Deshidratado) CULTIMED .....	413763	I - 45
Eosina Azulada (C.I.45400) DC.....	252782	
Eosina para tinción rápida DC .....	253999	
Eritrosina B (C.I. 45430) DC.....	253982	
Estafilococos nº 110, Medio (Medio Deshidratado) CULTIMED.....	413764	I - 46
Estafilococos, Caldo de Enriquecimiento (ver Giolitti-Cantoni, Caldo) .....	413765	I - 55
Streptococos KF, Agar (Medio Deshidratado) CULTIMED.....	413773	I - 47
EVA (Azida y Violeta de Etilo), Caldo (Medio Deshidratado) CULTIMED .....	413743	I - 48
Extracto de Carne (Ingrediente) CULTIMED .....	403692	III - 3
Extracto de Glucosa y Triptona, Agar (Medio Deshidratado) CULTIMED .....	413844	I - 50
Extracto de Levadura (Ingrediente) CULTIMED .....	403687	III - 4
Extracto de Levadura, Agar (Medio Deshidratado) CULTIMED.....	413897	I - 51
Extracto de Malta (Ingrediente) CULTIMED .....	403690	III - 4
Extracto de Malta, Agar (Medio Deshidratado) CULTIMED .....	413781	I - 52
Extracto de Malta, Caldo (Medio Deshidratado) CULTIMED.....	413832	I - 52
Fécula de Patata (Ingrediente) CULTIMED .....	404148	III - 4
L-Fenilalanina PB.....	372047	
Floxina B (C.I. 45410) DC.....	252081	
D(-)-Fructosa PB .....	372728	
Fucsina Acida (C.I. 42685) DC.....	251331	
Fucsina Básica (C.I. 42510) DC.....	251332	
Fucsina Básica Fenicada solución según según Ziehl DC.....	251333	
Gardnerella vaginalis (ver Columbia, Base de Agar) .....	413751	I - 30
GC, Base de Agar (Medio Deshidratado) CULTIMED.....	413767	I - 53
Gelatina Bacteriológica (Ingrediente) CULTIMED .....	403902	III - 5
Gelatina Nutritiva (Medio Deshidratado) CULTIMED .....	413801	I - 54
Giolitti-Cantoni, Caldo (Medio Deshidratado) CULTIMED .....	413765	I - 55
Giolitti-Cantoni, Caldo (Tubos Preparados) CULTIMED .....	463765	II - 14
Glicerina 87% PA.....	122329	
Glicerina tri-Acetato PRS.....	141922	
Glicina PA-ACS .....	131340	



Descripción	Código	Página
D(+)-Glucosa PA.....	121341	
D(+)-Glucosa 1-hidrato (RFE, USP, BP, Ph. Eur., DAB) PRS-CODEX...	143140	
Glucosa, Agar (Medio Deshidratado) CULTIMED .....	413840	I - 56
Glucosa, Caldo (Medio Deshidratado) CULTIMED .....	413847	I - 57
Glucosa-Azida, Caldo [ver Rothe (Caldo Glucosa y Azida), Caldo].....	413742	I - 99
Glucosa Cloranfenicol, Agar (Medio Deshidratado) CULTIMED .....	414956	I - 58
Glucosa Cloranfenicol, Caldo (Medio Deshidratado) CULTIMED .....	414957	I - 58
Glucosa Cloranfenicol, Caldo (Frascos Preparados) CULTIMED .....	494957	II - 14
Glucosa y Patata, Agar (Medio Deshidratado) CULTIMED .....	413758	I - 59
Glucosa Sabouraud, Agar (Medio Deshidratado) CULTIMED .....	413802	I - 100
Glucosa Sabouraud, Agar (Placa de Contacto) CULTIMED .....	433802	II - 7
Glucosa Sabouraud, Agar (Placa Preparada (Ø 90 mm)) CULTIMED ....	453802	II - 14
Glucosa Sabouraud, Agar (Frascos Preparados) CULTIMED .....	493802	II - 14
Glucosa Sabouraud + Cicloheximida, Agar (Medio Deshidratado) CULTIMED .....	414267	I - 100
Glucosa Sabouraud + Cloranfenicol, Agar (Medio Deshidratado) CULTIMED .....	413842	I - 100
Glucosa Sabouraud+Cloranfenicol, Agar (Placa Preparada (Ø 55 mm) y filtro) CULTIMED.....	423842	II - 3
Glucosa Sabouraud + Cloranfenicol, Agar (Placa de Contacto) CULTIMED .....	433842	II - 7
Glucosa Sabouraud+Cloranfenicol, Agar (Placa Preparada (Ø 55 mm)) CULTIMED .....	443842	II - 3
Glucosa Sabouraud+Cloranfenicol, Agar (Placa Preparada (Ø 90 mm)) CULTIMED .....	453842	II - 15
Glucosa Sabouraud+Cloranfenicol, Agar (Tubos Preparados) CULTIMED .....	463842	II - 15
Glucosa Sabouraud+Cloranfenicol, Agar (Frascos Preparados) CULTIMED .....	493842	II - 15
Glucosa Tamponada, Caldo (ver MR-VP, Medio) .....	413786	I - 81
Glucosa y Triptona, Agar (Medio Deshidratado) CULTIMED .....	413841	I - 60
L-Glutamina PRS .....	141343	
G.N., Caldo (Medio Deshidratado) CULTIMED.....	414656	I - 61
Hajna-Perry (ver EC, Medio) .....	413761	I - 41
Hektoen, Agar Entérico (Medio Deshidratado) CULTIMED .....	413768	I - 62
Hektoen, Agar Entérico (Placa Preparada (Ø 90 mm)) CULTIMED .....	453768	II - 15
Hematoxilina (C.I. 75290) DC .....	251344	
Hemoglobina (Aditivo) CULTIMED.....	402876	IV - 6
Hidrogeno Peróxido 6% p/v (20 vol.) estabilizado (BP) PRS-CODEX.....	142660	IV- 7
Hierro de Kligler, Agar (Medio Deshidratado) CULTIMED.....	413769	I - 63
Hierro de Kligler, Agar (Tubos Preparados) CULTIMED.....	463769	II - 15
Hierro y Lisina, Agar (Medio Deshidratado) CULTIMED .....	413770	I - 64
Hierro y Lisina, Agar (Tubos Preparados) CULTIMED .....	463770	II - 15
Hierro y Triple Azúcar, Agar (Medio Deshidratado) CULTIMED .....	413771	I - 65
Hierro y Triple Azúcar, Agar (Tubos Preparados) CULTIMED .....	463771	II - 15
Hierro(III) Cloruro 30% solución acuosa QP .....	211359	IV - 9
Hierro(II) Sulfato 7-hidrato PA-ACS-ISO .....	131362	
L-Histidina (RFE, USP,BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX.....	142045	
L-Histidina <i>mono</i> -Clorhidrato 1-hidrato PB.....	372198	
Hugh Leifson (ver OF, Medio Basal) .....	414707	I - 87
Indicadores Biológicos Prospore®.....	PS-410	IV - 18

Descripción	Código	Página
Indol determinación (ver Reactivo de Kovacs).....	252908	IV - 8
L-Isoleucina PB .....	372880	
KAA (ver Canamicina Esculina Acida (CeNAN), Agar) .....	414676	I - 18
KIA (ver Hierro de Kligler, Agar).....	413769	I - 63
King A, Medio (Medio Deshidratado) CULTIMED .....	413774	I - 66
King B, Medio (Medio Deshidratado) CULTIMED .....	413775	I - 66
Kit para Tinción Gram-Hucker DC.....	254884	IV - 13
Lactosa 1-hidrato PA-ACS .....	131375	
Lactosado, Caldo (Medio Deshidratado) CULTIMED.....	413776	I - 67
Lactosado, Caldo (Tubos Preparados) CULTIMED.....	463776	II - 16
Lactosado, Sales Biliares y Fosfatos, Caldo (ver EC, Medio) .....	413761	I - 41
Lauril Sulfato, Caldo (ver Lauril Triptosa, Caldo).....	413827	I - 68
Lauril Triptosa, Caldo (Medio Deshidratado) CULTIMED.....	413827	I - 68
Lauril Triptosa, Caldo (Tubos Preparados) CULTIMED.....	463827	II - 16
Lauril Triptosa, Caldo (2X) (Tubos Preparados) CULTIMED.....	465445	II - 16
LB (ver Luria, Base de Caldo) .....	414753	I - 70
Legionella, Agar (Placa Preparada (Ø 90 mm)) CULTIMED.....	455378	II - 16
Letheen, Agar (Fascos Preparados) CULTIMED.....	495379	II - 16
Letheen, Caldo (Tubos Preparados) CULTIMED.....	465382	II - 16
Letheen, Caldo (Fascos Preparados) CULTIMED.....	495382	II - 16
L-Leucina PB .....	372046	
LIA (ver Hierro y Lisina, Agar).....	413770	I - 64
Líquido de Lugol DC .....	251774	IV - 13
Lisina Descarboxilasa, Caldo (Medio Deshidratado) CULTIMED.....	413828	I - 69
Lisky, Caldo [ver EVA (Azida y Violeta de Etilo), Caldo].....	413743	I - 48
Luria, Base de Caldo (Medio Deshidratado) CULTIMED.....	414753	I - 70
MacConkey, Agar (Medio Deshidratado) CULTIMED.....	413779	I - 71
MacConkey, Agar (Placa Preparada (Ø 90 mm)) CULTIMED.....	453779	II - 17
MacConkey, Agar (Fascos Preparados) CULTIMED.....	493779	II - 17
MacConkey, Caldo (Medio Deshidratado) CULTIMED .....	413780	I - 72
MacConkey, Caldo (Fascos Preparados) CULTIMED .....	493780	II - 17
MacConkey nº 2, Agar (Medio Deshidratado) CULTIMED .....	413845	I - 73
MacConkey sin Violeta Cristal, Agar (Medio Deshidratado) CULTIMED .....	414679	I - 74
tri-Magnesio di-Citrato 9-hidrato PRS.....	141354	
Magnesio Sulfato 7-hidrato PA-ACS.....	131404	
Maltosa 1-hidrato PRS .....	141797	
Maltosa Sabouraud, Agar (Medio Deshidratado) CULTIMED.....	413803	I - 100
D(-)-Manita PA-ACS.....	132067	
Manitol Movilidad, Medio (Medio Deshidratado) CULTIMED.....	413782	I - 75
Manitol-Sal-Agar (ver Sal y Manitol, Agar).....	413783	I - 102
Marino, Agar (Medio Deshidratado) CULTIMED .....	414680	I - 76
Marino, Caldo (Medio Deshidratado) CULTIMED .....	414698	I - 76
m-CP, Agar (Placa Preparada (Ø 55 mm) y filtro) CULTIMED .....	425463	II - 3
4-Methylumbelliferyl-β-D-Glucuronide, 98%.....	A21190	IV - 10
Métodos Estándar (APHA), Agar (Medio Deshidratado) CULTIMED .....	413799	I - 78
mFC (ver Coliformes Fecales, Base de Caldo).....	414270	I - 29
Mini Incubador "Cultura".....	951001	IV - 22
Mossel, Caldo de (ver EE, Caldo) .....	413829	I - 42
MRS, Agar (Medio Deshidratado) CULTIMED .....	413784	I - 79
MRS, Agar (Fascos Preparados) CULTIMED .....	493784	II - 17
MRS, Caldo (Medio Deshidratado) CULTIMED .....	413785	I - 79

Descripción	Código	Página
MR-VP, Medio (Medio Deshidratado) CULTIMED .....	413786	I - 81
Mueller-Hinton, Agar (Medio Deshidratado) CULTIMED.....	413787	I - 82
Mueller-Hinton, Caldo (Medio Deshidratado) CULTIMED.....	413788	I - 82
MUG (ver 4-Methylumbelliferyl-β-D-Glucuronide, 98%).....	A21190	IV - 10
Muller Kauffmann, Caldo de (ver Tetrionato según Muller-Kauffmann, Base de Caldo).....	414961	I - 121
1-Naftol PA.....	122855	
Negro Sudán B (C.I. 26150) DC .....	252069	IV - 14
Neisseria (ver GC, Base de Agar) .....	413767	I - 53
Nickerson, Medio (Medio Deshidratado) CULTIMED .....	413790	I - 84
Nitratos (ver Reactivo de Griess-Ilosvay A y B) .....		IV - 7
Nutriente WL, Agar (ver WL, Agar Nutriente).....	413791	I - 136
Nutritivo, Agar (Medio Deshidratado) CULTIMED .....	413792	I - 85
Nutritivo, Agar (Placa Preparada (Ø 55 mm) y filtro) CULTIMED .....	423792	II - 3
Nutritivo, Agar (Placa Preparada (Ø 55 mm)) CULTIMED .....	443792	II - 3
Nutritivo, Agar (Placa Preparada (Ø 90 mm)) CULTIMED .....	453792	II - 17
Nutritivo, Agar (Fascos Preparados) CULTIMED .....	493792	II - 17
Nutritivo, Caldo (Medio Deshidratado) CULTIMED .....	413793	I - 85
OF, Medio Basal (Medio Deshidratado) CULTIMED.....	414707	I - 87
OGYE, Base de Agar (Medio Deshidratado) CULTIMED .....	414958	I - 89
Oxidasa (ver p-Phenylenediamine dihydrochloride) .....		IV - 11
Oxitetraciclina Clorhidrato PB .....	374948	
PALCAM, Agar (Placa Preparada (Ø 90 mm)) CULTIMED .....	455380	II - 17
PALCAM, Caldo (Tubos Preparados) CULTIMED .....	465383	II - 17
Parafina líquida (ver Aceite de Vaselina) .....	141003	
Pararosanilina base (C.I. 42500) DC.....	254615	
Pardo Bismark R (C.I. 21010) DC .....	253934	
Pardo Bismark Y (C.I. 21000) DC .....	253935	
PCA [ver Métodos Estándar (APHA), Agar].....	413799	I - 78
PCA, Agar (Placa de Contacto) CULTIMED .....	433799	II - 7
PCA, Agar (Placa Preparada (Ø 90 mm)) CULTIMED.....	453799	II - 18
PCA, Agar (Tubos Preparados) CULTIMED.....	463799	II - 18
PCA, Agar (Fascos Preparados) CULTIMED.....	493799	II - 18
Peptona Agua de (ver Agua de Peptona).....	413794	I - 1
Peptona Bacteriológica (Ingrediente) CULTIMED .....	403695	III - 6
Peptona de Carne (Ingrediente) CULTIMED .....	403683	III - 6
Peptona de Caseína (Ingrediente) CULTIMED .....	403898	III - 7
Peptona de Caseína Hidrolizada (Ingrediente) CULTIMED .....	403691	III - 7
Peptona de Gelatina (Ingrediente) CULTIMED .....	403686	III - 7
Peptona Micológica (Ingrediente) CULTIMED .....	404140	III - 8
Peptona de Soja (Ingrediente) CULTIMED .....	403684	III - 8
Peptona-Tamponada-Agua de (ver Agua de Peptona Tamponada) .....	413795	I - 2
p-Phenylenediamine dihydrochloride 99% .....	A10638	IV - 11
Plata Nitrato PA-ACS-ISO.....	131459	
Polimixina B Sulfato PB.....	374952	
Ponceau S (C.I. 27195) DC .....	253983	
Potasio <i>d</i> -Hidrógeno Fosfato PA-ACS-ISO .....	131509	
<i>d</i> -Potasio Hidrógeno Fosfato anhidro PA .....	121512	
Potasio Nitrato PA-ISO .....	131524	
Potasio Sulfato PA-ACS-ISO .....	131532	
Potasio Telurito solución 3,5% (Aditivo) CULTIMED.....	414724	IV - 6
Potasio Yoduro PA-ACS-ISO .....	131542	

Descripción	Código	Página
L-Prolina PB .....	373646	
Prospores (control de esterilidad).....	PS-410	IV - 18
Proteosa Peptona (Ingrediente) CULTIMED .....	403901	III - 8
Proteosa Peptona nº 3 (Ingrediente) CULTIMED .....	403939	III - 8
Pseudomonas, Base de Agar (Medio Deshidratado) CULTIMED.....	413752	I - 90
Pseudomonas-F, Agar (Medio Deshidratado) CULTIMED.....	413796	I - 91
Púrpura de Bromocresol PA .....	121546	
Raka-Ray, Base de Agar (Medio Deshidratado) CULTIMED .....	413797	I - 92
Rappaport, Caldo (Medio Deshidratado) CULTIMED.....	413798	I - 93
Rappaport-Vassiliadis (RVS), Caldo (Medio Deshidratado) CULTIMED .....	414959	I - 94
Rappaport-Vassiliadis (RVS), Caldo (Tubos Preparados) CULTIMED .....	464959	II - 18
RCM [ver Reforzado para Clostridios (RCM), Agar].....	414655	I - 96
Reactivo de Griess-Ilosvay A RE.....	171569	IV - 7
Reactivo de Griess-Ilosvay B RE .....	171570	IV - 7
Reactivo de Kovacs DC .....	252908	IV - 8
Reactivo A de Voges Proskauer DC .....	254833	IV - 9
Reactivo B de Voges Proskauer DC .....	254832	IV - 9
Reactivo TDA (ver Hierro(III) Cloruro 30% solución acuosa) .....	211359	IV - 9
Recuento (PCA) [ver Métodos Estándar (APHA), Agar] .....	413799	I - 78
Recuento Leche Desnatada, Agar (Medio Deshidratado) CULTIMED .....	414118	I - 95
Reforzado para Clostridios (RCM), Agar (Medio Deshidratado) CULTIMED .....	414655	I - 96
Resazurina DC .....	251591	
Rodamina B (C.I. 45170) DC .....	251604	
Rogosa SL, Agar (Medio Deshidratado) CULTIMED.....	413800	I - 97
Rosa de Bengala y Cloranfenicol, Agar (Medio Deshidratado) CULTIMED .....	414855	I - 98
Rosa de Bengala y Cloranfenicol, Agar (Placa de Contacto) CULTIMED .....	434855	II - 8
Rosa de Bengala y Cloranfenicol, Agar (Placa Preparada (Ø 90 mm)) CULTIMED .....	454855	II - 18
Rojo de Cresol PA .....	121631	
Rojo de Fenol PA-ACS .....	131615	
Rojo de Metilo (C.I. 13020) PA-ACS .....	131617	
Rojo de Metilo solución 0,1% DC.....	251618	IV - 8
Rojo de Metilo y Voges Proskauer Medio (ver MR-VP, Medio) .....	413786	I - 81
Rojo Neutro (C.I. 50040) DC.....	251619	
Rothe (Caldo Glucosa y Azida), Caldo (Medio Deshidratado) CULTIMED .....	413742	I - 99
RVS [ver Rappaport-Vassiliadis (RVS), Caldo].....	414959	I - 94
Sabouraud (ver Glucosa Sabouraud, Agar).....	413802	I - 100
Sabouraud, Medio Líquido (Medio Deshidratado) CULTIMED .....	413804	I - 100
Sabouraud + Cloranfenicol (ver Glucosa Sabouraud + Cloranfenicol, Agar) .....	413842	I - 100
Sabouraud maltosado (ver Maltosa Sabouraud, Agar).....	413803	I - 100
Sacarosa PA-ACS .....	131621	
Safranina O (C.I. 50240) DC .....	251622	
Safranina O solución 0,2% DC .....	251623	
Safranina O solución 1% DC .....	252533	

Descripción	Código	Página
Safranina O solución según Gram-Hucker DC.....	252531	IV - 13
Sal y Manitol, Agar (Medio Deshidratado) CULTIMED .....	413783	I - 102
Sal y Manitol, Agar (Placa de Contacto) CULTIMED.....	433783	II - 8
Sal y Manitol, Agar (Placa Preparada (Ø 90 mm)) CULTIMED .....	453783	II - 18
Sales Biliares nº 3 (Ingrediente) CULTIMED .....	403896	III - 5
D(-)-Salicina PB .....	373677	
Salmonella y Shigella, Agar (Medio Deshidratado) CULTIMED .....	413805	I - 103
Salmonella y Shigella, Agar (Placa Preparada (Ø 90 mm)) CULTIMED.....	453805	II - 18
Sangre, Base de Agar (Medio Deshidratado) CULTIMED .....	413806	I - 104
Sangre Azida, Base de Agar (Medio Deshidratado) CULTIMED .....	413741	I - 105
SBG, Caldo (ver Selenito Verde Brillante, Caldo).....	414703	I - 111
SBM, Caldo (ver Selenito Verde Brillante, Caldo) .....	414703	I - 111
Schaedler, Agar (Medio Deshidratado) CULTIMED.....	413807	I - 106
Schaedler, Caldo (Medio Deshidratado) CULTIMED.....	413808	I - 106
Selenito, Base de Caldo (Medio Deshidratado) CULTIMED.....	413824	I - 107
Selenito y Cistina, Caldo (Medio Deshidratado) CULTIMED .....	413809	I - 109
Selenito y Cistina, Caldo (Tubos Preparados) CULTIMED .....	463809	II - 18
Selenito Verde Brillante, Caldo (Medio Deshidratado) CULTIMED .....	414703	I - 111
SIM, Medio (Medio Deshidratado) CULTIMED.....	413810	I - 112
Slanetz y Bartley, Medio (Medio Deshidratado) CULTIMED .....	413812	I - 113
Slanetz y Bartley, Medio (Placa Preparada (Ø 55 mm) y filtro) CULTIMED .....	423812	II - 4
Slanetz y Bartley, Medio (Placa Preparada (Ø 55 mm)) CULTIMED .....	443812	II - 4
Slanetz y Bartley, Medio (Placa Preparada (Ø 90 mm)) CULTIMED .....	453812	II - 19
Sodio Acetato anhidro PA-ACS.....	131633	
Sodio Azida PA.....	122712	
Sodio Carbonato anhidro PA-ACS-ISO.....	131648	
tri-Sodio Citrato 2-hidrato PA-ACS.....	131655	
Sodio Citrato solución 3,8% DC.....	251657	
Sodio Cloruro PA-ACS-ISO .....	131659	
Sodio Disulfito PA-ACS.....	131698	
Sodio Dodecilo Sulfato PB .....	372363	
Sodio Hidrógeno Carbonato PA .....	121638	
Sodio di-Hidrógeno Citrato PRS.....	141653	
di-Sodio Hidrógeno Fosfato anhidro PA-ACS .....	131679	
Sodio Hidróxido lentejas PA-ACS-ISO .....	131687	
Sodio Piruvato PB .....	372383	
Sodio Selenito anhidro PRS .....	142756	
Sodio Sulfito anhidro PA-ACS.....	131717	
Sodio Tiosulfato 5-hidrato PA-ACS.....	131721	
Soja Triptona (TSA), Agar (Medio Deshidratado) CULTIMED .....	413819	I - 114
Soja Triptona (TSA), Agar (Placa de Contacto) CULTIMED.....	433819	II - 8
Soja Triptona (TSA), Agar (Placa Preparada (Ø 90 mm)) CULTIMED.....	453819	II - 19
Soja Triptona (TSA), Agar (Frascos Preparados) CULTIMED .....	493819	II - 19
Soja Triptona (TSB), Caldo (Medio Deshidratado) CULTIMED .....	413820	I - 114
Soja Triptona (TSB), Caldo (Tubos Preparados) CULTIMED .....	463820	II - 19
Soja Triptona (TSB), Caldo (Frascos Preparados) CULTIMED .....	493820	II - 19
D(-)-Sorbita PB .....	373064	
SPS según Angelotti, Agar Selectivo (Medio Deshidratado) CULTIMED .....	414125	I - 116
SPS, Agar (Placa Preparada (Ø 55 mm) y filtro) CULTIMED .....	424125	II - 4
SPS, Agar (Placa Preparada (Ø 55 mm)) CULTIMED .....	444125	II - 4



Descripción	Código	Página
SPS, Agar (Placa Preparada (Ø 90 mm)) CULTIMED .....	454125	II - 19
SPS, Agar (Tubos Preparados) CULTIMED .....	464125	II - 19
SPS, Agar (Fascos Preparados) CULTIMED .....	494125	II - 19
SS, Agar (ver Salmonella y Shigella, Agar) .....	413805	I - 103
Sulfito Bismuto, Agar (Medio Deshidratado) CULTIMED.....	413749	I - 117
Tartracina (C.I. 19140) DC .....	251734	
TBG (ver Bilis-Tetrionato-Verde Brillante, Caldo).....	414654	I - 11
TCBS, Medio Cólera (Medio Deshidratado) CULTIMED .....	413817	I - 118
TDA (ver Hierro(III) Cloruro 30% solución acuosa) .....	211359	IV - 9
Tergitol 7 Agar [ver Chapman TTC (Tergitol 7), Agar] .....	414955	I - 25
Tergitol 7, Agar (Chapman TTC modificado) (Placa Preparada (Ø 55 mm) y filtro) CULTIMED .....	424955	II - 4
Tergitol 7, Agar (Chapman TTC modificado) (Placa Preparada (Ø 55 mm)) CULTIMED .....	444955	II - 4
Tergitol 7, Agar (Chapman TTC modificado) (Placa Preparada (Ø 90 mm)) CULTIMED .....	454955	II - 19
Test de control rápido de higiene para grifos de cerveza .....	950001	IV - 21/26
Tetrionato, Base de Caldo (Medio Deshidratado) CULTIMED .....	413814	I - 119
Tetrionato según Muller-Kauffmann, Base de Caldo (Medio Deshidratado) CULTIMED .....	414961	I - 121
Tetrionato-Bilis Verde brillante (ver Bilis-Tetrionato-Verde Brillante, Caldo).....	414654	I - 11
TGE (ver Extracto de Glucosa y Triptona, Agar) .....	413844	I - 50
Tinción Anaranjado de Acridina .....		IV - 17
Tinción de Auramina O .....		IV - 16
Tinción Azul de Lactofenol.....		IV - 12
Tinción Azul de Metileno.....		IV - 12
Tinción de Esporas.....		IV - 15
Tinción de Gram-Hucker .....		IV - 13
Tinción de Hongos (ver Tinción Azul de Lactofenol).....		IV - 12
Tinción de Inclusiones Grasas .....		IV - 14
Tinción de Micobacterias: (ver Tinción de Auramina O) .....		IV - 16
Tinción de Micobacterias: (ver Tinción Ziehl Neelsen) .....		IV - 14
Tinción Simple.....		IV - 12
Tinción de Ziehl-Neelsen .....		IV - 14
Tioglicolato, Medio Líquido (Medio Deshidratado) CULTIMED.....	413815	I - 122
Tioglicolato sin Indicador, Medio (Medio Deshidratado) CULTIMED.....	413816	I - 122
Tioglicolato USP, Medio Líquido (Medio Deshidratado) CULTIMED .....	413912	I - 122
Tioglicolato USP, Medio Líquido (Tubos Preparados) CULTIMED .....	463912	II - 19
Tioglicolato USP, Medio Líquido (Fascos Preparados) CULTIMED .....	493912	II - 19
Tionina (C.I. 52000) DC .....	251742	
Tiosulfato-Citrato-Bilis-Sacarosa (ver TCBS, Medio Cólera) .....	413817	I - 118
L-Tirosina (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX.....	142077	
Todd Hewitt, Caldo (Medio Deshidratado) CULTIMED .....	413818	I - 124
Tornasol soluble RE .....	171747	
Transporte Amies sin Carbón, Medio (Medio Deshidratado) CULTIMED.....	413734	I - 125
Transporte Cary-Blair, Medio (Medio Deshidratado) CULTIMED .....	413778	I - 125
Transporte Stuart, Medio (Medio Deshidratado) CULTIMED.....	413813	I - 125
2,3,5-Trifenil-2H-Tetrazolio Cloruro PB.....	374950	IV - 10
L- Triptófano PB .....	372049	

Descripción	Código	Página
Triptona (Ingrediente) CULTIMED .....	403682	III - 9
Triptosa (Ingrediente) CULTIMED .....	403903	III - 9
Tris (Hidroximetil) Aminometano PA-ACS .....	131940	
Tritón ® X 100 QP .....	212314	
TSA [ver Soja Triptona (TSA), Agar] .....	413819	I - 114
TSA-Tween-Lecitina-Agar (Placa de Contacto) CULTIMED .....	435095	II - 8
TSA-Tween-Lecitina, Agar (Placa Preparada (Ø 90 mm)) CULTIMED....	455095	II - 20
TSB [ver Soja Triptona (TSB), Caldo] .....	413820	I - 114
TSC, Base de Agar (Medio Deshidratado) CULTIMED .....	415576	I - 127
TSI (ver Hierro y Triple Azúcar, Agar) .....	413771	I - 65
TSN, Agar (Medio Deshidratado) CULTIMED .....	413833	I - 128
TSN, Agar (Tubos Preparados) CULTIMED .....	463833	II - 20
TTC (ver 2,3,5-Trifenil-2H-Tetrazolio Cloruro).....	374950	IV - 10
Tween ® 20 QP.....	212312	
Tween ® 80 (RFE, USP-NF, BP, Ph.Eur.) PRS-CODEX .....	142050	IV- 6
Urea PA-ACS.....	131754	
Urea, Base de Agar (Medio Deshidratado) CULTIMED.....	413821	I - 129
Urea, Base de Caldo (Medio Deshidratado) CULTIMED .....	413822	I - 130
Urea Indol, Caldo (Medio Deshidratado) CULTIMED .....	414705	I - 131
Vaginalis Agar (ver Columbia, Base de Agar) .....	413751	I - 30
Verde Brillante (C.I. 42040) DC .....	251758	
Verde Brillante, Agar (Medio Deshidratado) CULTIMED.....	413823	I - 132
Verde Brillante-Bilis, Caldo (ver Bilis Verde Brillante 2%, Caldo) .....	413748	I - 13
Verde de Bromocresol PA-ACS .....	131759	
Verde Luz solución 0,1% DC.....	253524	
Verde de Malaquita Oxalato (C.I. 42000) DC .....	251761	IV - 15
Verde de Metilo (C.I. 42585) DC .....	251704	
Vibrio, Agar selectivo (ver TCBS, Medio Cólera) .....	413817	I - 118
Violeta Cristal (C.I. 42555) DC .....	251762	
Violeta Cristal solución 2% DC .....	251763	
Violeta Cristal Oxalato solución según Gram-Hucker DC.....	252532	IV - 13
Violeta de Etilo (C.I. 42600) PA .....	123718	
Violeta de Genciana (C.I. 42535+42555) DC.....	251765	
Violeta de Genciana Fenicada DC .....	251766	
Violeta de Metilo (C.I. 42535) DC.....	252079	
Vogel-Johnson, Agar (Medio Deshidratado) CULTIMED .....	413825	I - 133
Voges Proskauer Caldo (ver MR-VP, Medio) .....	413786	I - 81
VRBG [ver Bilis-Rojo Neutro-Violeta Cristal con Glucosa (VRBG), Agar].....	413745	I - 9
VRBL [ver Bilis-Rojo Neutro-Violeta Cristal con Lactosa (VRBL), Agar].....	413746	I - 10
Wilkins-Chalgren, Agar (Medio Deshidratado) CULTIMED .....	414715	I - 134
Wilkins-Chalgren, Caldo (Medio Deshidratado) CULTIMED .....	415433	I - 134
Wilson-Blair (ver Sulfito Bismuto, Agar) .....	413749	I - 117
WL, Agar Diferencial (Medio Deshidratado) CULTIMED.....	413843	I - 136
WL, Agar Nutriente (Medio Deshidratado) CULTIMED.....	413791	I - 136
D(+)-Xilosa (RFE, BP,Ph. Eur.) PRS-CODEX .....	142080	
XLD, Medio (Medio Deshidratado) CULTIMED .....	413826	I - 138
XLD, Medio (Placa Preparada (Ø 90 mm)) CULTIMED .....	453826	II - 20
YGC (ver Glucosa Cloranfenicol, Agar) .....	414956	I - 58
YM, Agar (ver Extracto de Malta, Agar).....	413781	I - 52
Yodo resublimado perlas PA-ACS .....	131771	