

 **Panreac**



 **Cultimed**

Productos para Microbiología

Microbiología de Aguas

Método de filtración de membrana y otros

Actualizado a parámetros RD 140/2003 y RD 1074/2002

Aguas Potables

Parámetros microbiológicos definidos según Real Decreto 140/2003, de 7 de febrero, por el que se establecen los criterios sanitarios de la calidad del agua de consumo humano.

Parámetro	Valor paramétrico	Método	Producto Recomendado
<i>Escherichia coli</i>	0 UFC en 100 ml	UNE EN ISO 9308-1:2000	Tergitol 7, Agar (Chapman TTC modificado). (ISO 9308-1:2000). Cumple formulación Norma
Enterococos	0 UFC en 100 ml	UNE EN ISO 7899-2:2001	Slanetz y Bartley, Medio. (ISO 7899-2:2000) Cumple formulación Norma
<i>Clostridium perfringens</i> (incluidas las esporas)	0 UFC en 100 ml	Método descrito en Real Decreto	m-CP, Agar Cumple formulación R.D.
Bacterias coliformes	0 UFC en 100 ml	UNE EN ISO 9308-1:2000	Tergitol 7, Agar (Chapman TTC modificado). (ISO 9308-1:2000) Cumple formulación Norma
Recuento de colonias a 22 °C			
A la salida de ETAP	100 UFC En 1 ml	UNE EN ISO 6222:1999	Extracto de Levadura Triptona, Agar. (ISO 6222:1999) Cumple formulación Norma
En red de distribución	Sin cambios anómalos		

Aguas de bebida envasadas

Parámetros microbiológicos definidos según Real Decreto 1074/2002, de 18 de octubre, por el que se regula el proceso de elaboración, circulación y comercio de aguas de bebida envasadas.

Parámetro	Valor paramétrico	Método	Producto Recomendado
Bacterias coliformes y <i>Escherichia coli</i> (<i>E. coli</i>)	0/250 ml	ISO 9308-1	Tergitol 7, Agar (Chapman TTC modificado). (ISO 9308-1:2000). Cumple formulación Norma
Enterococos	0/250 ml	ISO 7899-2	Slanetz y Bartley, Medio. (ISO 7899-2:2000) Cumple formulación Norma
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	0/250 ml	pr EN ISO 12780	Pseudomonas CN, Agar (UNE-EN 12780:2003). Cumple formulación Norma
Recuento de colonias a 22 °C/ Incubación 72 horas	100/ml	pr EN ISO 6222	Extracto de Levadura Triptona, Agar. (ISO 6222:1999). Cumple formulación Norma
Recuento de colonias a 37 °C/ Incubación 24 horas	20/ml	pr EN ISO 6222	Extracto de Levadura Triptona, Agar. (ISO 6222:1999). Cumple formulación Norma
Clostridios sulfito reductores*	0/50 ml		SPS, Agar
<i>Clostridium perfringens</i> (incluidas las esporas)	0/100 ml	Método descrito en Real Decreto	Cumple formulación R.D.

* Para las aguas minerales naturales y aguas de manantial.

Recuento de Bacterias Aerobias



Extracto de Levadura
Tryptona, Agar
(ISO 6222:1999)

Cód. 466106 y 496106

A.- Agua potable sin contaminar (1 ml). Incubación a 22°C/72 horas. Ausencia/ml
B.- Agua potable contaminada con *E.coli* ATCC 25922 (1 ml). Incubación a 22°C/72 horas <100 ufc/ml

Enterococos



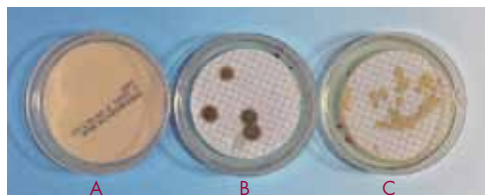
Slanetz y Bartley, Medio (ISO 7899-2:2000)

Cód. 423812 y 443812

Descripción: Los Enterococos forman colonias de 1-2 mm de diámetro y de color rojo ladrillo.

A.- Placa Virgen
B.- Agua Potable (100 ml). Incubación a 37°C/ 24 horas. Ausencia/100ml
C.- Agua contaminada con *E. faecalis* ATCC 19433 (100 ml). Incubación a 37°C/24 horas. Presencia

Hongos y levaduras



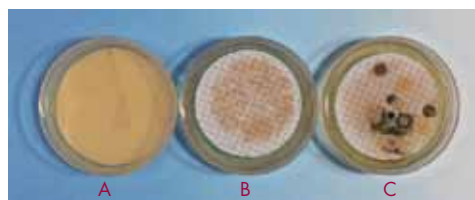
Glucosa Sabouraud + Cloranfenicol, Agar (Ph. Eur.)

Cód. 423842 y 443842

Parámetros no legislados ni en Directiva comunitaria ni en legislación española.

A.- Placa Virgen
B.- Agua contaminada con *A. niger* ATCC 16404 (10 ml). Incubación anaeróbica a 22°C/ 96 horas. Presencia
C.- Agua contaminada con *C. albicans* ATCC 10231 (10 ml). Incubación a 37°C/ 72 horas. Presencia.

Clostridios Sulfito-Reductores



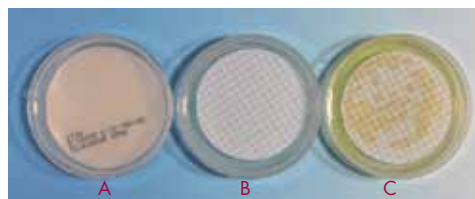
SPS, Agar

Cód. 424125 y 444125

Descripción: Las colonias de Clostridium con capacidad sulfito reductora aparecen de color negro.

A.- Placa Virgen
B.- Agua contaminada con *C. perfringens* ATCC 13124 (100 ml). Incubación anaeróbica a 37°C/ 24 horas. Presencia
C.- Agua contaminada con *C. perfringens* ATCC 13124 (100 ml). Incubación anaeróbica a 37°C/ 72 horas. Presencia

Pseudomonas aeruginosa



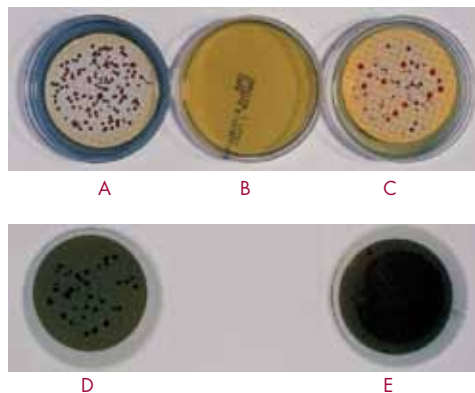
Pseudomonas CN, Agar (UNE-EN 12780:2003)

Cód. 423752 y 443752

Descripción: Las colonias de *P. aeruginosa* en este medio son de color blanco cremoso y aspecto mucoso.

A.- Placa Virgen
B.- Agua envasada (250 ml). Incubación a 37°C/ 24 horas. Ausencia/250 ml
C.- Agua contaminada con *P. aeruginosa* ATCC 10145 (100 ml). Incubación a 37°C/24 horas. Presencia

Coliformes y *Escherichia coli*



Tergitol 7, Agar

(Chapman TTC modificado) (ISO 9308-1:2000)

Cód. 424955 y 444955

Descripción: Las colonias de coliformes se presentan de color amarillo, amarillo con centro naranja o rojo ladrillo con halo amarillo.

A.- Agua contaminada con *S. typhimurium* ATCC 14028 y *P. aeruginosa* ATCC 10145 (100 ml). Incubación a 37°C/ 24 horas. Ausencia de coliformes
B.- Placa virgen.
C.- Agua contaminada con *S. typhimurium* ATCC 14028 y *E. coli* ATCC 25922 (100 ml). Incubación a 37°C/ 24 horas. Presencia
D.- Placa invertida. No aparece halo amarillo.
E.- Placa invertida. Aparece halo amarillo.

INGREDIENTES
Agar Bacteriológico Tipo Americano (Ingrediente) CULTIMED

Agente solidificante en medios de cultivo bacteriológicos

CAS: 9002-18-0 EINECS: 232-658-1 NC: 1302 31 00

ESPECIFICACIONES:

Intervalo de gelificación al 1,5% 32-38°C
 Intervalo de fusión del gel al 1,5% 80-95°C
 Fuerza del gel al 1,5% (Método Nikan) 600-850 g/cm²
 pH en gel al 1,5% 6-7
LÍMITE MÁXIMO DE IMPUREZAS
 Pérdida por desec. a 105°C 20 %
 Residuo de calcinación (en SO₂) 6 %

Código	Envase	Unid. caja estándar
402303.1210	500 g	6
402303.0914	5 kg	
402303.0416	25 kg	

Agar Bacteriológico Tipo Europeo (Ingrediente) CULTIMED

Agente solidificante en medios de cultivo bacteriológicos

CAS: 9002-18-0 EINECS: 232-658-1 NC: 1302 31 00

ESPECIFICACIONES:

Intervalo de gelificación al 1,5% 32-39,5°C
 Intervalo de fusión al 1,5% 80-90°C
 Fuerza del gel al 1,5% (Método Nikan) 800-1100 g/cm²
 pH en gel al 1,5% 6,0-7,5
LÍMITE MÁXIMO DE IMPUREZAS
 Pérdida por desec. a 105°C 10 %
 Residuo de calcinación (en SO₂) 5 %

Código	Envase	Unid. caja estándar
402302.1210	500 g	6
402302.0914	5 kg	
402302.0416	25 kg	

Agar Purificado (Ingrediente) CULTIMED

Para inmunodifusión, electroforesis y cultivos celulares

CAS: 9002-18-0 EINECS: 232-658-1 NC: 1302 31 00

ESPECIFICACIONES:

Intervalo de fusión del gel al 1,5% 80-95°C
 Fuerza del gel al 1,5% (Método Nikan) 700-1200 g/cm²
 pH en gel al 1,5% 5,5-7,4
 Pérdida por desec. a 105°C 10 %
 Residuo de calcinación (en SO₂) 5 %

Código	Envase	Unid. caja estándar
403904.1210	500 g	6
403904.0914	5 kg	
403904.0416	25 kg	

Agar Técnico (Ingrediente) CULTIMED

Agente solidificante en medios de cultivo bacteriológicos

CAS: 9002-18-0 EINECS: 232-658-1 NC: 1302 31 00

ESPECIFICACIONES:

Fuerza del gel al 1,5% (Método Nikan) 700-1100 g/cm²
 pH en gel al 1,5% 6,0-7,5
LÍMITE MÁXIMO DE IMPUREZAS
 Pérdida por desec. a 105°C 20 %
 Residuo de calcinación (en SO₂) 5 %

Código	Envase	Unid. caja estándar
401792.1210	500 g	6
401792.0914	5 kg	
401792.0416	25 kg	

Bilis de Buey (Ingrediente) CULTIMED

Producto utilizado para estimular el crecimiento de bacterias entéricas

NC: 0510 00 00

ESPECIFICACIONES:

pH sol. 2% 6,0-8,5
 Pérdida por desec. a 105°C 6%
 Acido Cólico ≥40 %

Código	Envase	Unid. caja estándar
403685.1210	500 g	6
403685.0914	5 kg	
403685.0416	25 kg	

Extracto de Carne (Ingrediente) CULTIMED

Base nutritiva en los medios de cultivo

NC: 3504 00 00

ESPECIFICACIONES:

pH sol. 2% 6,5-7
 Pérdida por desec. a 105°C 6%
 Residuo de calcinación (en SO₂) 16 %
 Nitrógeno total ≥10 %

Código	Envase	Unid. caja estándar
403692.1210	500 g	6
403692.0914	5 kg	
403692.0416	25 kg	

Extracto de Levadura (Ingrediente) CULTIMED

Base nutritiva en los medios de cultivo

NC: 3504 00 00

ESPECIFICACIONES:

pH sol. 2% 6,0-8
 Pérdida por desec. a 105°C 10 %
 Residuo de calcinación (en SO₂) 16 %
 Nitrógeno Total ≥10 %

Código	Envase	Unid. caja estándar
403687.1210	500 g	6
403687.0914	5 kg	
403687.0416	25 kg	

Extracto de Malta (Ingrediente) CULTIMED

Ingrediente nutricional en la preparación de medios para hongos y levaduras

NC: 3504 00 00

ESPECIFICACIONES:

pH sol. 5% 4,5-6,0
 Pérdida por desec. a 105°C 6%
 Residuo de calcinación (en SO₂) 4 %

Código	Envase	Unid. caja estándar
403690.1210	500 g	6
403690.0914	5 kg	
403690.0416	25 kg	

Fécula de Patata (Ingrediente) CULTIMED

Ingrediente nutricional en la preparación de medios para hongos y levaduras

NC: 3504 00 00

ESPECIFICACIONES:

pH sol. 2% 5-8
 Pérdida por desec. a 105°C 20 %
 Residuo de calcinación (en SO₂) 1 %
 Nitrógeno total 0,017 %

Código	Envase	Unid. caja estándar
404148.1210	500 g	6
404148.0914	5 kg	
404148.0416	25 kg	

Gelatina Bacteriológica (Ingrediente) CULTIMED

Demostración de microorganismos

CAS: 9000-70-8 EINECS: 232-554-6 NC: 3503 00 10

ESPECIFICACIONES:

pH sol. 2% 4,0-7,5
 Pérdida por desecación 13 %
 Residuo de calcinación 1 %

Código	Envase	Unid. caja estándar
403902.1210	500 g	6

Hemoglobina (Aditivo) CULTIMED

Aditivo de enriquecimiento para aislar algunos microorganismos exigentes

NC: 3002 10 91

ESPECIFICACIONES:

pH sol. 5% 7,5-8,5
 Pérdida por desec. a 105°C 5 %
 Insolubilidad en H₂O s/e.
 Salmonella Ausencia/10 g

Código	Envase	Unid. caja estándar
402876.1210	500 g	6
402876.0914	5 kg	
402876.0416	25 kg	

Peptona Bacteriológica (Ingrediente) CULTIMED

Ingrediente utilizado en la preparación de medios de cultivo

EINECS: 293-428-4 NC: 3504 00 00

ESPECIFICACIONES:

pH sol. 2% 6,5-7,5
 Pérdida por desec. a 105°C 6%
 Residuo de calcinación (en SO₂) 15 %
 Nitrógeno Total ≥12 %

Código	Envase	Unid. caja estándar
403695.1210	500 g	6
403695.0914	5 kg	
403695.0416	25 kg	

Peptona de Carne (Ingrediente) CULTIMED

Fuente de nitrógeno para medios de cultivo

NC: 3504 00 00

ESPECIFICACIONES:

pH sol. 2% 6,5-7,5
 Pérdida por desec. a 105°C 6 %
 Residuo de calcinación (en SO₂) 15 %
 Nitrógeno Total ≥10 %

Código	Envase	Unid. caja estándar
403683.1210	500 g	6
403683.0914	5 kg	
403683.0416	25 kg	

Peptona de Caseína (Ingrediente) CULTIMED

Ingrediente base para preparar medios de cultivo NC: 3504 00 00

ESPECIFICACIONES:

pH sol. 2% 6,5-7,5
 Pérdida por desec. a 105°C 7 %
 Residuo de calcinación (en SO₄) 15 %
 Nitrógeno Total ≥10 %

Código	Envase	Unid. caja estándar
403898.1210	500 g	6
403898.0914	5 kg	
403898.0416	25 kg	

Peptona de Caseína Hidrolizada (Ingrediente) CULTIMED

Ingrediente nutritivo para preparar medios de cultivo NC: 3504 00 00

ESPECIFICACIONES:

pH sol. 2% 6,5-7,5
 Pérdida por desec. a 105°C 5 %
 Residuo de calcinación (en SO₄) 45 %
 Nitrógeno total ≥5 %

Código	Envase	Unid. caja estándar
403691.1210	500 g	6
403691.0914	5 kg	
403691.0416	25 kg	

Peptona de Gelatina (Ingrediente) CULTIMED

Ingrediente nutritivo para preparar medios de cultivo NC: 3504 00 00

ESPECIFICACIONES:

pH sol. 2% 6-7,5
 Pérdida por desec. a 105°C 10 %
 Residuo de calcinación (en SO₄) 15 %
 Nitrógeno Total ≥10 %

Código	Envase	Unid. caja estándar
403686.1210	500 g	6
403686.0914	5 kg	
403686.0416	25 kg	

Peptona Micológica (Ingrediente) CULTIMED

Ingrediente nutritivo para preparar medios de cultivo NC: 3504 00 00

ESPECIFICACIONES:

pH sol. 2% 6-7,5
 Pérdida por desec. a 105°C 6 %
 Residuo de calcinación (en SO₄) 15 %
 Nitrógeno total ≥10 %

Código	Envase	Unid. caja estándar
404140.1210	500 g	6
404140.0914	5 kg	
404140.0416	25 kg	

Peptona de Soja (Ingrediente) CULTIMED

Ingrediente nutritivo para preparar medios de cultivo NC: 3504 00 00

ESPECIFICACIONES:

pH sol. 2% 6,5-7,5
 Pérdida por desec. a 105°C 8 %
 Residuo de calcinación (en SO₄) 15 %
 Nitrógeno Total ≥7 %

Código	Envase	Unid. caja estándar
403684.1210	500 g	6
403684.0914	5 kg	
403684.0416	25 kg	

Proteosa Peptona (Ingrediente) CULTIMED

Ingrediente de elevado valor nutritivo para medios de cultivo NC: 3504 00 00

ESPECIFICACIONES:

pH sol. 2% 6,5-7,5
 Pérdida por desec. a 105°C 6 %
 Residuo de calcinación (en SO₄) 12 %
 Nitrógeno Total ≥10 %

Código	Envase	Unid. caja estándar
403901.1210	500 g	6
403901.0914	5 kg	
403901.0416	25 kg	

Proteosa Peptona n° 3 (Ingrediente) CULTIMED

Base nutritiva para el cultivo de microorganismos exigentes NC: 3504 00 00

ESPECIFICACIONES:

pH sol. 2% 6,5-7,5
 Pérdida por desec. a 105°C 10 %
 Residuo de calcinación (en SO₄) 15 %
 Nitrógeno total ≥10 %

Código	Envase	Unid. caja estándar
403939.1210	500 g	6
403939.0914	5 kg	
403939.0416	25 kg	

Sales Biliares n° 3 (Ingrediente) CULTIMED

Producto utilizado para estimular el crecimiento de bacterias entéricas

NC: 3504 00 00

ESPECIFICACIONES:

pH sol. 2% 7,5-9,5
 Pérdida por desec. a 105°C 5 %
 Insoluble en H₂O s/e.

Código	Envase	Unid. caja estándar
403896.1210	500 g	6
403896.0914	5 kg	
403896.0416	25 kg	

Triptona (Ingrediente) CULTIMED

Fuente de nitrógeno para medios de cultivo NC: 3504 00 00

ESPECIFICACIONES:

pH sol. 2% 6,5-7,5
 Pérdida por desec. a 105°C 10 %
 Residuo de calcinación (en SO₄) 15 %
 Nitrógeno total ≥5 %

Código	Envase	Unid. caja estándar
403682.1210	500 g	6
403682.0914	5 kg	
403682.0416	25 kg	

Triptosa (Ingrediente) CULTIMED

Fuente de nitrógeno para medios de cultivo NC: 3504 00 00

ESPECIFICACIONES:

pH sol. 2% 6,5-7,5
 Pérdida por desec. a 105°C 6 %
 Residuo de calcinación (en SO₄) 15 %
 Nitrógeno total ≥10 %

Código	Envase	Unid. caja estándar
403903.1210	500 g	6
403903.0914	5 kg	
403903.0416	25 kg	

MEDIOS DE CULTIVO DESHIDRATADOS Y SUPLEMENTOS

(Ver también Medios Preparados)

Acetamida, Caldo (UNE-EN 12780:2002)

(Medio Deshidratado) CULTIMED

Medio para la confirmación de Pseudomona aeruginosa según UNE-EN 12780:2002

NC: 3821 00 00

PELIGROSIDAD:

R: 40 S: 36/37

ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):

Potasio di-Hidrógeno Fosfato 1,0
 Magnesio Sulfato 0,2
 Acetamida 2,0
 Sodio Cloruro 0,2
 pH: 7,0±0,5

Código	Envase	Unid. caja estándar
416259.1210	500 g	6

Agar Cromogénico E. coli (Medio Deshidratado) CULTIMED

Medio para la determinación simultánea de E.Coli y coliformes totales

NC: 3821 00 00

ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):

Mezcla cromogénica 0,36
 Peptona Bacteriológica 3,0
 Sodio Cloruro 5,0
 Sodio Piruvato 1,0
 Sorbitol 1,0
 Tampón Fosfato 4,9
 Tergitol-7 0,1
 Triptófano 1,0
 Agar 10,0
 pH: 6,8±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
416109.12135	105 g	6
416109.12133	525 g	6

Agar Cromogénico para Salmonella (Medio Deshidratado) CULTIMED

Medio para el aislamiento de Salmonella NC: 3821 00 00

ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):

Mezcla Cromogénica 5,81
 Extracto de Carne 5,00
 Peptona de Caseína 5,0
 Sodio Citrato 8,50
 Agar 12,80
 pH: 7,2±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
416110.12136	115 g	6
416110.12134	575 g	6

Agar Triptosa-Sulfito-Cicloserina

(ver TSC, Base de Agar)

Agua de Peptona (Medio Deshidratado) CULTIMED

Diluyente para la homogeneización de muestras NC: 3821 00 00
 ESPECIFICACIONES:
 Composición (g/l):
 Triptona10,0
 Sodio Cloruro5,0
 pH: 7,2±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
413794.1210	500 g	6
413794.0914	5 kg	

Agua de Peptona Salina (NF ISO 6579:1990) (Medio Deshidratado) CULTIMED

Diluyente general de todo tipo de microorganismos NC: 3821 00 00
 ESPECIFICACIONES:
 Composición (g/l):
 Peptona de Caseína1,0
 Sodio Cloruro8,5
 pH: 7,0±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
416265.1210	500 g	6

Agua de Peptona Tamponada (ISO 6579:2002) (Medio Deshidratado) CULTIMED

Diluyente para la homogeneización de muestras de alimentos NC: 3821 00 00
 ESPECIFICACIONES:
 Composición (g/l):
 Peptona de Caseína10,0
 Potasio di-Hidrógeno Fosfato1,5
 Sodio Cloruro5,0
 di-Sodio Hidrógeno Fosfato3,5'
 pH: 7,0±0,2
 'es equivalente a di-Sodio Hidrógeno Fosfato 12-hidrato 9,0

Código	Envase	Unid. caja estándar
413795.1210	500 g	6
413795.0914	5 kg	

Agua de Peptona Tamponada (BP, Ph. Eur.) (Medio Deshidratado) CULTIMED

Diluyente para la homogeneización de muestras NC: 3504 00 00
 ESPECIFICACIONES:
 Composición (g/l):
 Peptona de Caseína1,00
 Potasio di-Hidrógeno Fosfato3,56
 Sodio Cloruro4,30
 di-Sodio Hidrógeno Fosfato7,23
 pH: 7,0±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
414944.1210	500 g	6
414944.0914	5 kg	

Agua de Triptona

(ver Agua de Peptona)

Anaerobico (MIC), Caldo

(ver Wilkins-Chalgren, Caldo)

Antibióticos n° 1, Medio (USP) (Medio Deshidratado) CULTIMED

Medio para el ensayo de antibióticos NC: 3821 00 00
 ESPECIFICACIONES:
 Composición (g/l):
 Extracto de Carne1,5
 Extracto de Levadura3,0
 D(+)-Glucosa1,0
 Peptona de Caseína4,0
 Peptona de Gelatina6,0
 Agar15,0
 pH: 6,6±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
413735.1210	500 g	6
413735.0914	5 kg	

Antibióticos n° 2, Medio (USP) (Medio Deshidratado) CULTIMED

Medio para preparar la capa basal en el ensayo de antibióticos NC: 3821 00 00
 ESPECIFICACIONES:
 Composición (g/l):
 Extracto de Carne1,5
 Extracto de Levadura3,0
 Peptona de Gelatina6,0
 Agar15,0
 pH: 6,6±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
413736.1210	500 g	6
413736.0914	5 kg	

Antibióticos n° 3, Medio (USP) (Medio Deshidratado) CULTIMED

Medio para el ensayo de antibióticos. Utilizado en el ensayo turbidimétrico de la penicilina y la tetraciclina
 NC: 3821 00 00
 ESPECIFICACIONES:
 Composición (g/l):
 Extracto de Carne1,5
 Extracto de Levadura1,5
 D(+)-Glucosa1,0
 Peptona de Gelatina5,0
 Potasio di-Hidrógeno Fosfato1,32
 di-Potasio Hidrógeno Fosfato3,68
 Sodio Cloruro3,5
 pH: 7,0±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
413737.1210	500 g	6
413737.0914	5 kg	

Antibióticos n° 5, Medio (USP) (Medio Deshidratado) CULTIMED

Medio para el ensayo de antibióticos. Utilizado en el ensayo de la estreptomina
 NC: 3821 00 00
 ESPECIFICACIONES:
 Composición (g/l):
 Extracto de Carne1,5
 Extracto de Levadura3,0
 Peptona de Gelatina6,0
 Agar15,0
 pH: 7,9±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
413738.1210	500 g	6
413738.0914	5 kg	

Antibióticos n° 8, Medio (Medio Deshidratado) CULTIMED

Medio para el ensayo de antibióticos. Utilizado en el ensayo de la tetraciclina, vancomicina, mitamicina y mitramicina
 NC: 3821 00 00
 ESPECIFICACIONES:
 Composición (g/l):
 Extracto de Carne1,5
 Extracto de Levadura3,0
 Peptona de Gelatina6,0
 Agar15,0
 pH: 5,7±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
413739.1210	500 g	6
413739.0914	5 kg	

Antibióticos n° 11, Medio (Medio Deshidratado) CULTIMED

Medio para el ensayo de antibióticos. Utilizado en el ensayo de la amoxicilina, ampicilina, eritromicina, gentamicina y otros.
 NC: 3821 00 00
 ESPECIFICACIONES:
 Composición (g/l):
 Extracto de Carne1,5
 Extracto de Levadura3,0
 D(+)-Glucosa1,0
 Peptona de Caseína4,0
 Peptona de Gelatina6,0
 Agar15,0
 pH: 7,9±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
413740.1210	500 g	6
413740.0914	5 kg	

Baird-Parker, Base de Agar (Ph. Eur.) (Medio Deshidratado) CULTIMED

Medio para la determinación y recuento de Estafilococos NC: 3821 00 00
 ESPECIFICACIONES:
 Composición (g/l):
 Extracto de Carne5,0
 Extracto de Levadura1,0
 Glicina12,0
 Litio Cloruro5,0
 Peptona de Caseína10,0
 Sodio Piruvato10,0
 Agar20,0
 pH: 6,8±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
413744.1208	100 g	6
413744.1210	500 g	6
413744.0914	5 kg	

BCYE, Suplemento (Aditivo) CULTIMED

Aditivo usado en la detección de Legionella NC: 3821 00 00
 ESPECIFICACIONES:
 Composición (por vial):
 L-Cisteína40 mg
 Hierro Pirofosfato25 mg
 ACES1 g
 Potasio Hidróxido200 mg
 α-Cetoglutarato0,1 g

Código	Envase	Unid. caja estándar
416273.02132	10 viales	6

BiGGY, Agar

(ver Nickerson, Medio)

Bilis Esculina, Agar (Medio Deshidratado) CULTIMED

Medio para el aislamiento y la identificación presuntiva de Enterococos

NC: 3821 00 00

ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):
 Bilis de Buey.....40,0
 Esculina.....1,0
 Extracto de Carne3,0
 Hierro(III) Citrato0,5
 Peptona Bacteriológica.....5,0
 Agar15,0
 pH: 6,6±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
413835.1210	500 g	6
413835.0914	5 kg	

Bilis Esculina Azida, Agar (ISO 7899-2:2000) (Medio Deshidratado) CULTIMED

Medio para la identificación presuntiva de Enterococos según ISO 7899-2:2000

NC: 3821 00 00

PELIGROSIDAD:

R: 22-52/53 S: 45-61

ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):
 Bilis de Buey.....10,0
 Esculina.....1,0
 Sodio Azida.....0,15
 Extracto de Levadura5,0
 Hierro(III) Citrato0,5
 Peptona3,0
 Sodio Cloruro5,0
 Triptona.....17,0
 Agar15,0
 pH: 7,1±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
415523.1210	500 g	6

Bilis-Rojo Neutro-Violeta Cristal con Glucosa (VRBG), Agar (Ph. Eur.) (Medio Deshidratado) CULTIMED

Medio para el recuento de Enterobacteriáceas NC: 3821 00 00

ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):
 Mezcla de Sales Biliares1,5
 Violeta Cristal.....0,002
 Rojo Neutro0,03
 D(+)-Glucosa10,0
 Extracto de Levadura3,0
 Peptona de Gelatina7,0
 Sodio Cloruro5,0
 Agar15,0
 pH: 7,4±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
413745.1208	100 g	6
413745.1210	500 g	6
413745.0914	5 kg	

Bilis-Rojo Neutro-Violeta Cristal con Lactosa (VRBL), Agar (Medio Deshidratado) CULTIMED

Medio para la detección y enumeración de Coliformes NC: 3821 00 00

ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):
 Mezcla de Sales Biliares1,5
 Violeta Cristal.....0,002
 Rojo Neutro0,03
 Lactosa10,0
 Extracto de Levadura3,0
 Peptona de Gelatina7,0
 Sodio Cloruro5,0
 Agar15,0
 pH: 7,4±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
413746.1208	100 g	6
413746.1210	500 g	6
413746.0914	5 kg	

Bilis-Rojo Neutro-Violeta Cristal con Lactosa y Glucosa (VRBLG), Agar (Ph. Eur.) (Medio Deshidratado) CULTIMED

Medio para el recuento de Enterobacteriáceas según Ph. Eur. NC: 3821 00 00

ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):
 Extracto de Levadura3,0
 Peptona7,0
 Sales Biliares nº 31,5
 D(+)-Glucosa10,0
 Lactosa10,0
 Sodio Cloruro5,0
 Rojo Neutro0,03
 Violeta Cristal.....0,002
 Agar15,0
 pH: 7,4±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
416255.1210	500 g	6

Bilis-Tetrionato-Verde Brillante, Caldo (Ph. Eur.) (Medio Deshidratado) CULTIMED

Medio para el enriquecimiento selectivo de las especies de Salmonella

NC: 3821 00 00

ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):
 Bilis de Buey desecada8,0
 Potasio Tetrionato.....20,0
 Verde Brillante0,07
 Calcio Carbonato.....20,0
 Peptona de Carne8,6
 Sodio Cloruro6,4
 pH: 7,0±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
414654.1208	100 g	6
414654.1210	500 g	6
414654.0914	5 kg	

Bilis-Verde Brillante, Agar (Medio Deshidratado) CULTIMED

Medio para la detección y recuento de bacterias coliformes NC: 3821 00 00

ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):
 Bilis de Buey.....0,00295
 Verde Brillante0,000295
 Erioglaucina.....0,0649
 Fucsina Básica0,0776
 Hierro(III) Cloruro.....0,0295
 Lactosa1,9
 Peptona de Gelatina8,25
 Potasio di-Hidrógeno Fosfato0,0153
 Sodio Sulfito0,205
 Agar10,15
 pH: 6,9±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
413747.1210	500 g	6
413747.0914	5 kg	

Bilis-Verde Brillante 2%, Caldo (Medio Deshidratado) CULTIMED

Medio para la detección y recuento de Coliformes NC: 3821 00 00

ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):
 Bilis de Buey Deshidratada20,0
 Verde Brillante0,0133
 Lactosa10,0
 Peptona de Gelatina10,0
 pH: 7,2±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
413748.1208	100 g	6
413748.1210	500 g	6
413748.0914	5 kg	

Bordet Gengou, Base de Agar (Medio Deshidratado) CULTIMED

Medio para la detección y aislamiento de pertussis y parapertussis NC: 3821 00 00

ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):
 Infusión de Patata.....4,5
 Proteosa Peptona.....10,0
 Sodio Cloruro5,5
 Agar16,0
 pH: 6,7±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
413750.1210	500 g	6
413750.0914	5 kg	

Brucella, Base de Agar (Medio Deshidratado) CULTIMED

Medio de cultivo de las especies del género Brucella y otros microorganismos exigentes

NC: 3821 00 00

ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):
 Extracto de Levadura2,0
 D(+)-Glucosa1,0
 Peptona de Carne10,0
 Peptona de Caseína10,0
 Sodio Cloruro5,0
 Sodio Hidrógeno Sulfito.....0,1
 Agar15,0
 pH: 7,0±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
413837.1210	500 g	6
413837.0914	5 kg	

Calcio Caseinato, Agar (Medio Deshidratado) CULTIMED

Medio para el recuento e investigación de microorganismos proteolíticos

NC: 3821 00 00

ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):
 Calcio Cloruro.....0,05
 Calcio Hidróxido.....0,15
 Caseína (Hammarsten)2,5
 Extracto de Carne3,0
 Peptona de Carne5,0
 Sodio Cloruro5,0
 Agar13,5
 pH: 7,2±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
413830.1210	500 g	6
413830.0914	5 kg	

Canamicina Esculina Azida (CeNAN), Agar (Medio Deshidratado) CULTIMED

Medio para la enumeración y confirmación de Enterococos NC: 3821 00 00
PELIGROSIDAD:



R: 22-52 S: 45

ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):

Canamicina Sulfato.....	0,02
Esculina.....	1,0
Sodio Azida.....	0,15
Amonio Hierro(III) Citrato.....	0,5
Extracto de Levadura.....	5,0
Sodio Cloruro.....	5,0
di-Sodio Hidrógeno Citrato.....	1,0
Triptona.....	20,0
Agar.....	15,0

pH: 7,0±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
414676.1210	500 g	6
414676.0914	5 kg	

Canamicina Esculina Azida (CeNAN), Caldo (Medio Deshidratado) CULTIMED

Medio para el cultivo de Enterococos NC: 3821 00 00
PELIGROSIDAD:



R: 22-52 S: 45

ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):

Canamicina Sulfato.....	0,02
Esculina.....	1,0
Sodio Azida.....	0,15
Amonio Hierro(III) Citrato.....	0,5
Extracto de Levadura.....	5,0
Sodio Cloruro.....	5,0
di-Sodio Hidrógeno Citrato.....	1,0
Triptona.....	20,0

pH: 7,0 ±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
414695.1210	500 g	6
414695.0914	5 kg	

Cerebro Corazón (BHI), Infusión (Medio Deshidratado) CULTIMED

Medio de cultivo para microorganismos exigentes NC: 3821 00 00
ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):

Infusión de Cerebro de Ternera.....	7,5
Infusión de Corazón de Res.....	10,0
D(+)-Glucosa.....	2,0
Peptona de Gelatina.....	10,0
Sodio Cloruro.....	5,0
di-Sodio Hidrógeno Fosfato.....	2,5

pH: 7,4±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
413777.1210	500 g	6
413777.0914	5 kg	

Cerebro Corazón (BHI), Agar (Medio Deshidratado) CULTIMED

Medio para el cultivo de bacterias exigentes NC: 3821 00 00
ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):

Infusión de Cerebro de Ternera.....	7,5
Infusión de Corazón de Res.....	10,0
D(+)-Glucosa.....	2,0
Mezcla de Peptonas.....	10,0
di-Potasio Hidrógeno Fosfato.....	2,5
Sodio Cloruro.....	5,0
Agar.....	15,0

pH: 7,4±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
413772.1210	500 g	6
413772.0914	5 kg	

Cereus (BCA), Base de Agar Selectivo (Medio Deshidratado) CULTIMED

Medio para el aislamiento y recuento de Bacillus cereus NC: 3821 00 00
ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):

Acido Tartárico.....	0,15
Azul de Bromotimol.....	0,12
Magnesio Sulfato.....	0,1
D(-)-Manita.....	10,0
Peptona de Caseína.....	1,0
Potasio di-Hidrógeno Fosfato.....	0,2
Sodio Cloruro.....	2,0
di-Sodio Hidrógeno Fosfato.....	2,5
Sodio Piruvato.....	10,0
Agar.....	14,0

pH: 7,2±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
414119.1210	500 g	6
414119.0914	5 kg	

Cereus según Mossel, Base de Agar (Medio Deshidratado) CULTIMED

Medio para el aislamiento y recuento de Bacillus cereus según Mossel
NC: 3821 00 00

ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):

Rojo de Fenol.....	0,025
D(-)-Manita.....	10,0
Peptona de Carne.....	10,0
Extracto de Carne.....	1,0
Sodio Cloruro.....	10,0
Agar.....	12,0

pH: 7,1±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
416271.1210	500 g	6

Cetrimida, Agar (Ph. Eur.) (Medio Deshidratado) CULTIMED

Medio para el recuento de Pseudomonas aeruginosa NC: 3821 00 00
ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):

Cetrimida.....	0,3
Magnesio Cloruro.....	1,4
Peptona de Gelatina.....	20,0
Potasio Sulfato.....	10,0
Agar.....	13,6

pH: 7,2±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
416256.1208	100 g	6
416256.1210	500 g	6
416256.0914	5 kg	

Chapman-Stone, Agar (Medio Deshidratado) CULTIMED

Medio para aislamiento de Estafilococos NC: 3821 00 00
ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):

Amonio Sulfato.....	75,0
Extracto de Levadura.....	2,0
Gelatina.....	30,0
D(-)-Manita.....	10,0
Peptona de Caseína.....	10,0
di-Potasio Hidrógeno Fosfato.....	5,0
Sodio Cloruro.....	55,0
Agar.....	15,0

pH: 7,0±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
413831.1210	500 g	6
413831.0914	5 kg	

Chapman TTC (Tergitol 7), Agar (ISO 9308-1:2000) (Medio Deshidratado) CULTIMED

Medio para la detección y recuento de Coliformes NC: 3821 00 00
ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):

Azul de Bromotimol.....	0,05
Extracto de Carne.....	5,0
Extracto de Levadura.....	6,0
Lactosa.....	20,0
Peptona de Carne.....	10,0
Sodio Heptadecilo Sulfato.....	0,1
Agar.....	15,0

pH: 7,2±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
414955.1208	100 g	6
414955.1210	500 g	6
414955.0914	5 kg	

Chapman USP, Medio

(ver Sal y Manitol, Agar)

Citrato de Koser, Caldo (Medio Deshidratado) CULTIMED

Medio para la diferenciación de Coliformes, basándose en la utilización de Citrato
NC: 3821 00 00

ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):

Sodio Citrato.....	3,0
Amonio Sodio Fosfato.....	1,5
Magnesio Sulfato.....	0,2
Potasio di-Hidrógeno Fosfato.....	1,0

pH: 6,7±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
414692.1210	500 g	6
414692.0914	5 kg	

Citrato de Simmons, Agar (Medio Deshidratado) CULTIMED

Medio para la diferenciación e identificación de Enterobacteriáceas, basándose en la utilización de Citrato NC: 3821 00 00
ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):

tri-Sodio Citrato.....	2,0
Amonio di-Hidrógeno Fosfato.....	1,0
Azul de Bromotimol.....	0,08
Magnesio Sulfato.....	0,2
di-Potasio Hidrógeno Fosfato.....	1,0
Sodio Cloruro.....	5,0
Agar.....	15,0

pH: 6,9±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
413811.1210	500 g	6
413811.0914	5 kg	

CLED, Medio (Medio Deshidratado) CULTIMED

Medio para el recuento e identificación presuntiva de microorganismos en orina

NC: 3821 00 00

ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):

Azul de Bromotimol	0,02
L-Cistina	0,128
Extracto de Carne	3,0
Lactosa	10,0
Peptona de Caseína	4,0
Peptona de Gelatina	4,0
Agar	15,0

pH: 7,3±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
413753.1210	500 g	6
413753.0914	5 kg	

Coliformes Fecales, Base de Caldo (Medio Deshidratado) CULTIMED

Medio utilizado en el recuento de Coliformes fecales por el método de filtración por membrana en aguas. NC: 3821 00 00

ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):

Azul de Anilina	0,1
Extracto de levadura	3,0
Lactosa	12,5
Proteosa Peptona n° 3	5,0
Sales Biliares n° 3	1,5
Sodio Cloruro	5,0
Triptosa	10,0

pH: 7,4±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
414270.1210	500 g	6
414270.0914	5 kg	

Columbia, Base de Agar (Ph. Eur.) (Medio Deshidratado) CULTIMED

Medio para el cultivo de microorganismos exigentes NC: 3821 00 00

ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):

Almidón de Maíz	1,0
Extracto de Levadura	5,0
Peptona de Caseína	10,0
Peptona de Carne	5,0
Peptona Músculo Cardíaco	3,0
Sodio Cloruro	5,0
Agar	13,5

pH: 7,3±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
413751.1210	500 g	6
413751.0914	5 kg	

CTA, Medio (Medio Deshidratado) CULTIMED

Medio utilizado para la conservación de cepas NC: 3821 00 00

ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):

L-Cistina	0,5
Extracto de Levadura	0,2
Peptona de Caseína	20,0
Rojo de Fenol	0,017
Sodio Cloruro	5,0
Sodio Sulfito	0,5
Agar	2,5

pH: 7,3±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
414709.1210	500 g	6
414709.0914	5 kg	

Czapek Dox (modificado), Agar (Medio Deshidratado) CULTIMED

Medio para el cultivo de especies de hongos NC: 3821 00 00

ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):

Hierro(II) Sulfato	0,01
Magnesio Glicerofosfato	0,5
Potasio Cloruro	0,5
Potasio Sulfato	0,35
Sacarosa	30,0
Sodio Nitrito	2,0
Agar	12,0

pH: 6,8±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
413838.1210	500 g	6
413838.0914	5 kg	

Dermsel (Agar Micobiótico), Agar (Medio Deshidratado) CULTIMED

Medio para el aislamiento de hongos patógenos, especialmente dermatófitos

NC: 3821 00 00

PELIGROSIDAD:

R: 22 S: 45

ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):

Cicloheximida	0,4
Cloranfenicol	0,05
D(+)-Glucosa	10,0
Peptona de Soja	10,0
Agar	15,5

pH: 6,9±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
413846.1210	500 g	6
413846.0914	5 kg	

Desoxicolato, Agar (Medio Deshidratado) CULTIMED

Medio para el aislamiento y recuento de microorganismos entéricos Gram-negativos

NC: 3821 00 00

ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):

Sodio Desoxicolato	1,0
Hierro(III) Citrato	1,0
Lactosa	10,0
Peptonas	10,0
di-Potasio Hidrógeno Fosfato	2,0
Rojo Neutro	0,033
tri-Sodio Citrato	1,0
Sodio Cloruro	5,0
Agar	16,0

pH: 7,3±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
413754.1210	500 g	6
413754.0914	5 kg	

Desoxicolato Citrato, Agar (Ph. Eur.) (Medio Deshidratado) CULTIMED

Medio para el aislamiento de especies de Salmonella y Shigella NC: 3821 00 00

ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):

Sodio Desoxicolato	5,0
Amonio Hierro(III) Citrato	1,0
tri-Sodio Citrato	20,0
Extracto de Carne	10,0
Lactosa	10,0
Peptona de Carne	10,0
Rojo Neutro	0,02
Agar	13,5

pH: 7,3±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
413755.1210	500 g	6
413755.0914	5 kg	

Desoxicolato Citrato y Lactosa, Agar (Medio Deshidratado) CULTIMED

Medio para el aislamiento de especies de Salmonella y Shigella NC: 3821 00 00

ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):

Sodio Desoxicolato	0,5
tri-Sodio Citrato	2,0
Lactosa	10,0
Peptona	10,0
Rojo Neutro	0,03
Sodio Cloruro	5,0
Agar	15,0

pH: 7,1±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
413756.1210	500 g	6
413756.0914	5 kg	

Desoxicolato Lactosa y Sacarosa, Agar (Medio Deshidratado) CULTIMED

Medio selectivo para el aislamiento de bacilos entéricos Gram-negativos

NC: 3821 00 00

ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):

Sodio Desoxicolato	2,5
Lactosa	5,0
Sacarosa	5,0
Extracto de Carne	3,0
Proteosa Peptona	7,0
Rojo Neutro	0,03
tri-Sodio Citrato	10,0
Sodio Tiosulfato	5,0
Agar	12,0

pH: 7,2±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
413757.1210	500 g	6
413757.0914	5 kg	

DNasa, Agar (Medio Deshidratado) CULTIMED

Medio para la diferenciación de especies de Staphylococcus y Serratia basado en la producción de desoxirribonucleasa. NC: 3821 00 00

ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):

Acido Desoxirribonucleico	2,0
Peptona de Caseína	15,0
Peptona de Soja	5,0
Sodio Cloruro	5,0
Agar	15,0

pH: 7,3±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
413759.1210	500 g	6
413759.0914	5 kg	

EC, Medio (Medio Deshidratado) CULTIMED

Medio para el cultivo de bacterias Coliformes NC: 3821 00 00

ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):

Triptosa	20,0
Lactosa	5,0
Potasio di-Hidrógeno Fosfato	1,5
di-Potasio Hidrógeno Fosfato	4,0
Sales Biliares n° 3	1,9
Sodio Cloruro	5,0

pH: 6,9±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
413761.1210	500 g	6
413761.0914	5 kg	

EE, Caldo (Ph. Eur.) (Medio Deshidratado) CULTIMED

Medio empleado para el enriquecimiento de Enterobacterias NC: 3821 00 00

ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):

Bilis de Buey.....	20,0
D(+)-Glucosa.....	5,0
Peptona de Gelatina.....	10,0
Potasio di-Hidrógeno Fosfato.....	2,0
di-Sodio Hidrógeno Fosfato.....	8,0
Verde Brillante.....	0,015
pH: 7,2±0,2	

Código	Envase	Unid. caja estándar
413829.1210	500 g	6
413829.0914	5 kg	

EMB Levine, Agar

(ver Eosina Azul de Metileno según Levine (EMB Levine), Agar)

Emulsión Yema de Huevo (Aditivo) CULTIMED

Aditivo en medios de cultivo para detectar la actividad lecitinasas NC: 3821 00 00

Código	Envase	Unid. caja estándar
414722.1607	50 ml	6
414722.1608	100 ml	6

Emulsión Yema de Huevo-Telurito (Aditivo) CULTIMED

Aditivo en medios de cultivo para detectar la actividad lecitinasas NC: 3821 00 00

Código	Envase	Unid. caja estándar
414723.1607	50 ml	6
414723.1608	100 ml	6

Endo, Base de Agar (Medio Deshidratado) CULTIMED

Medio de cultivo para el recuento de Coliformes en aguas NC: 3821 00 00

ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):

Lactosa.....	10,0
Peptona.....	10,0
di-Potasio Fosfato.....	3,5
Sodio Sulfito.....	2,5
Agar.....	10,0
pH: 7,5±0,2	

Código	Envase	Unid. caja estándar
413760.1210	500 g	6
413760.0914	5 kg	

Eosina Azul de Metileno (EMB), Agar (Medio Deshidratado) CULTIMED

Medio de cultivo para el aislamiento de bacterias entéricas Gram-negativas

NC: 3821 00 00

ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):

Eosina Amarillenta.....	0,4
Azul de Metileno.....	0,065
Lactosa.....	5,0
Peptona Bacteriológica.....	10,0
di-Potasio Hidrógeno Fosfato.....	2,0
Sacarosa.....	5,0
Agar.....	13,5
pH: 7,2±0,2	

Código	Envase	Unid. caja estándar
413762.1210	500 g	6
413762.0914	5 kg	

Eosina Azul de Metileno según Levine (EMB Levine), Agar (Medio Deshidratado) CULTIMED

Medio de cultivo para la detección de coliformes NC: 3821 00 00

ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):

Eosina.....	0,4
Azul de Metileno.....	0,065
Lactosa.....	10,0
Peptona de Gelatina.....	10,0
di-Potasio Hidrógeno Fosfato.....	2,0
Agar.....	15,0
pH: 7,1±0,2	

Código	Envase	Unid. caja estándar
413763.1208	100 g	6
413763.1210	500 g	6
413763.0914	5 kg	

Estafilococos n° 110, Medio (Medio Deshidratado) CULTIMED

Medio de aislamiento de Estafilococos a partir de alimentos y otros materiales

NC: 3821 00 00

ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):

Extracto de Levadura.....	2,5
Gelatina.....	30,0
Lactosa.....	2,0
D(-)-Manita.....	10,0
Peptona de Caseína.....	10,0
di-Potasio Hidrógeno Fosfato.....	5,0
Sodio Cloruro.....	75,0
Agar.....	15,0
pH: 7,0±0,2	

Código	Envase	Unid. caja estándar
413764.1210	500 g	6
413764.0914	5 kg	

Estafilococos según Baird-Parker, Agar Selectivo

(ver Baird-Parker, Base de Agar)

Esterilidad test, Caldo

(ver Tioglicolato USP, Medio Líquido)

Estreptococos KF, Agar (Medio Deshidratado) CULTIMED

Medio para el aislamiento de Enterococos en agua NC: 3821 00 00

PELIGROSIDAD:

R: 22 S: 45

ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):

Extracto de Levadura.....	10,0
Lactosa.....	1,0
Maltosa.....	20,0
Mezcla de Peptonas.....	10,0
Sodio Azida.....	0,4
Sodio Cloruro.....	5,0
Sodio Glicerofosfato.....	10,0
Agar.....	20,0
pH: 7,2±0,2	

Código	Envase	Unid. caja estándar
413773.1210	500 g	6
413773.0914	5 kg	

EVA (Azida y Violeta de Etilo), Caldo (Medio Deshidratado) CULTIMED

Medio para el enriquecimiento y cultivo de Enterococos NC: 3821 00 00

PELIGROSIDAD:

R: 22-52 S: 45

ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):

Sodio Azida.....	0,4
Violeta de Etilo.....	0,0008
D(+)-Glucosa.....	5,0
Mezcla de Peptonas.....	20,0
Potasio di-Hidrógeno Fosfato.....	2,7
di-Potasio Hidrógeno Fosfato.....	2,7
Sodio Cloruro.....	5,0
pH: 7,0±0,2	

Código	Envase	Unid. caja estándar
413743.1210	500 g	6
413743.0914	5 kg	

Extracto de Glucosa y Triptona, Agar (Medio Deshidratado) CULTIMED

Medio para el recuento bacteriano y en la detección de microorganismos termófilos

NC: 3821 00 00

ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):

D(+)-Glucosa.....	1,0
Extracto de Carne.....	3,0
Peptona de Caseína.....	5,0
Agar.....	15,0
pH: 7,0±0,2	

Código	Envase	Unid. caja
413844.1210	500 g	6
413844.0914	5 kg	

Extracto de Levadura, Agar (Medio Deshidratado) CULTIMED

Medio para el cultivo de mohos y levaduras NC: 3821 00 00

ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):

Extracto de Levadura.....	5,0
D(+)-Glucosa.....	10,0
Agar.....	20,0
pH: 6,5±0,2	

Código	Envase	Unid. caja estándar
413897.1210	500 g	6

Extracto de Levadura Triptona, Agar (ISO 6222:1999) (Medio Deshidratado) CULTIMED

Medio para el recuento de microorganismos según ISO 6222:1999 NC: 3821 00 00

ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):

Extracto de Levadura.....	3,0
Triptona.....	6,0
Agar.....	15,0
pH: 7,2±0,2	

Código	Envase	Unid. caja estándar
416106.1210	500 g	6

Extracto de Malta, Agar (Medio Deshidratado) CULTIMED

Medio para el aislamiento y recuento de mohos y levaduras NC: 3821 00 00

ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):

Extracto de Malta.....	12,75
Dextrina.....	2,75
Glicerina.....	2,35
Peptona de Gelatina.....	0,78
Agar.....	15,0
pH: 4,7±0,2	

Código	Envase	Unid. caja estándar
413781.1210	500 g	6
413781.0914	5 kg	

Extracto de Malta, Caldo (Medio Deshidratado) CULTIMED

Medio para el aislamiento y recuento de mohos y levaduras NC: 3821 00 00

ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):

Extracto de Malta	6,0
Extracto de Levadura	1,2
D(+)-Glucosa	6,0
Maltosa	6,0

pH: 4,7±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
413832.1210	500 g	6
413832.0914	5 kg	

FDA M145

(ver Tetrionato, Base de Caldo)

FDA M169

(ver TSC, Base de Agar)

GC, Base de Agar (Medio Deshidratado) CULTIMED

Medio para el cultivo y aislamiento de Neisserias NC: 3821 00 00

ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):

Almidón de Maíz	1,0
Mezcla de Peptonas	15,0
Potasio di-Hidrógeno Fosfato	1,0
di-Potasio Hidrógeno Fosfato	4,0
Sodio Cloruro	5,0
Agar	10,0

pH: 7,2±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
413767.1210	500 g	6
413767.0914	5 kg	

Gelatina Nutritiva (Medio Deshidratado) CULTIMED

Medio para la diferenciación de bacterias basándose en su habilidad para licuar la gelatina

NC: 3821 00 00

ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):

Gelatina	120,0
Peptona de Gelatina	5,0
Extracto de Carne de Res	3,0

pH: 6,8±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
413801.1210	500 g	6
413801.0914	5 kg	

Giolitti-Cantoni, Caldo (Medio Deshidratado) CULTIMED

Medio de enriquecimiento para Staphylococcus aureus NC: 3821 00 00

ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):

Extracto de Carne	5,0
Extracto de Levadura	5,0
Glicina	1,2
Litio Cloruro	5,0
D(-)-Manita	20,0
Sodio Cloruro	5,0
Sodio Piruvato	3,0
Triptona	10,0

pH: 6,9±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
413765.1210	500 g	6
413765.0914	5 kg	

Glucosa, Agar (Medio Deshidratado) CULTIMED

Medio para el cultivo de gran variedad de microorganismos NC: 3821 00 00

ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):

D(+)-Glucosa	10,0
Extracto de Carne	3,0
Mezcla de Peptonas	10,0
Sodio Cloruro	5,0
Agar	15,0

pH: 6,9±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
413840.1210	500 g	6
413840.0914	5 kg	

Glucosa, Caldo (Medio Deshidratado) CULTIMED

Medio para estudios de fermentación de la glucosa NC: 3821 00 00

ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):

D(+)-Glucosa	5,0
Peptona de Caseína	10,0
Sodio Cloruro	5,0

pH: 7,3±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
413847.1210	500 g	6
413847.0914	5 kg	

Glucosa Cloranfenicol, Agar (Medio Deshidratado) CULTIMED

Medio de cultivo para el recuento y aislamiento de hongos NC: 3821 00 00

ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):

D(+)-Glucosa	20,0
Cloranfenicol	0,20
Extracto de Levadura	5,0
Agar	15,0

pH: 6,6±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
414956.1210	500 g	6
414956.0914	5 kg	

Glucosa Cloranfenicol, Caldo (Medio Deshidratado) CULTIMED

Medio de cultivo para el recuento por NMP de hongos NC: 3821 00 00

ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):

D(+)-Glucosa	20,0
Cloranfenicol	0,20
Extracto de Levadura	5,0

pH: 6,6±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
414957.1210	500 g	6
414957.0914	5 kg	

Glucosa y Patata, Agar (Medio Deshidratado) CULTIMED

Medio para el cultivo y recuento de levaduras y hongos NC: 3821 00 00

ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):

D(+)-Glucosa	20,0
Infusión de Patata	4,0
Agar	15,0

pH: 5,6±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
413758.1208	100 g	6
413758.1210	500 g	6
413758.0914	5 kg	

Glucosa Sabouraud, Agar (Ph. Eur.) (Medio Deshidratado) CULTIMED

Medio para el cultivo y recuento de levaduras y hongos NC: 3821 00 00

ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):

D(+)-Glucosa	40,0
Mezcla de Peptonas	10,0
Agar	15,0

pH: 5,6±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
413802.1208	100 g	6
413802.1210	500 g	6
413802.0914	5 kg	

Glucosa Sabouraud+Cicloheximida, Agar (Medio Deshidratado) CULTIMED

Medio para el cultivo y recuento de levaduras y hongos NC: 3821 00 00

ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):

D(+)-Glucosa	40,0
Cicloheximida	0,40
Mezcla de Peptonas	10,0
Agar	15,0

pH: 5,6±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
414267.1210	500 g	6

Glucosa Sabouraud+Cloranfenicol, Agar (Ph. Eur.) (Medio Deshidratado) CULTIMED

Medio para el cultivo y recuento de levaduras y hongos NC: 3821 00 00

ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):

D(+)-Glucosa	40,0
Cloranfenicol	0,05
Mezcla de Peptonas	10,0
Agar	15,0

pH: 5,6±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
413842.1208	100 g	6
413842.1210	500 g	6
413842.0914	5 kg	

Glucosa y Triptona, Agar (Medio Deshidratado) CULTIMED

Medio para el cultivo de organismos aerobios y anaerobios NC: 3821 00 00

ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):

D(+)-Glucosa	5,0
Peptona de Caseína	20,0
Azul de Bromotimol	0,01
Agar	3,5

pH: 7,3±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
413841.1210	500 g	6
413841.0914	5 kg	

G.N., Caldo (Medio Deshidratado) CULTIMED

Medio para el enriquecimiento de Enterobacteriáceas NC: 3821 00 00

ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):

D(+)-Glucosa	1,0
D(-)-Manita	2,0
di-Potasio Hidrógeno Fosfato	4,0
Potasio di-Hidrógeno Fosfato	1,5
tri-Sodio Citrato	5,0
Sodio Cloruro	5,0
Sodio Desoxicolato	0,5
Triptosa	20,0

pH: 7,0±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
414656.1210	500 g	6
414656.0914	5 kg	

GVPC, Suplemento (Aditivo) CULTIMED

Aditivo usado en la detección de Legionella NC: 3821 00 00

ESPECIFICACIONES:

Composición (por vial):

Polimixina	39600 UI
Glicina	1,5 g
Cicloheximida	40 mg
Vancomicina	0,5 mg

Código	Envase	Unid. caja estándar
416274.02132	10 viales	6

Hektoen, Agar Entérico (Medio Deshidratado) CULTIMED

Medio para el aislamiento y diferenciación de Salmonella y Shigella NC: 3821 00 00

ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):

Amonio Hierro(III) Citrato	1,5
Azul de Bromotimol	0,065
Extracto de Levadura	3,0
Fucsina Ácida	0,1
Lactosa	12,0
Peptona de Carne	12,0
Sacarosa	12,0
Sales Biliares	9,0
D(-)-Salicina	2,0
Sodio Cloruro	5,0
Sodio Tiosulfato	5,0
Agar	14,0

pH: 7,5±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
413768.1208	100 g	6
413768.1210	500 g	6
413768.0914	5 kg	

Hierro de Kligler, Agar (Medio Deshidratado) CULTIMED

Medio de identificación de bacilos entéricos Gram-negativos NC: 3821 00 00

ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):

Amonio Hierro(III) Citrato	0,5
D(+)-Glucosa	1,0
Lactosa	10,0
Mezcla de Peptonas	20,0
Rojo de Fenol	0,025
Sodio Cloruro	5,0
Sodio Tiosulfato	0,5
Agar	15,0

pH: 7,4±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
413769.1210	500 g	6
413769.0914	5 kg	

Hierro y Lisina, Agar (Medio Deshidratado) CULTIMED

Medio para la diferenciación de Salmonella y Arizona NC: 3821 00 00

ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):

Amonio Hierro(III) Citrato	0,5
L-Lisina	10,0
Extracto de Levadura	3,0
D(+)-Glucosa	1,0
Peptona de Gelatina	5,0
Púrpura de Bromocresol	0,02
Sodio Tiosulfato	0,04
Agar	13,5

pH: 6,7±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
413770.1210	500 g	6
413770.0914	5 kg	

Hierro y Triple Azúcar, Agar (Ph. Eur.) (Medio Deshidratado) CULTIMED

Medio para la diferenciación de Enterobacteriáceas NC: 3821 00 00

ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):

Amonio Hierro(III) Citrato	0,3
D(+)-Glucosa	1,0
Extracto de Carne	3,0
Extracto de Levadura	3,0
Lactosa	10,0
Sacarosa	10,0
Mezcla de Peptonas (Carne/Caseína)	20,0
Rojo de Fenol	0,025
Sodio Cloruro	5,0
Sodio Tiosulfato	0,3
Agar	12,0

pH: 7,4±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
413771.1210	500 g	6
413771.0914	5 kg	

Infusión de Patata, Agar (Medio Deshidratado) CULTIMED

Medio de cultivo para el aislamiento de especies de Brucella NC: 3821 00 00

ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):

Infusión de Patata	200,0
Peptona de Carne	10,0
Extracto de Carne	5,0
Glucosa	10,0
Sodio Cloruro	5,0
Agar	15,0

pH: 6,8 ±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
416322.1210	500 g	6

King A, Medio (Medio Deshidratado) CULTIMED

Medio para la diferenciación de Pseudomonas basándose en la producción de Píocianina

NC: 3821 00 00

ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):

Magnesio Cloruro	1,4
Peptona de Gelatina	20,0
Potasio Sulfato	10,0
Agar	13,6

pH: 7,0±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
413774.1210	500 g	6
413774.0914	5 kg	

King B, Medio (Medio Deshidratado) CULTIMED

Medio para la diferenciación de Pseudomonas basándose en la producción de Fluoresceína

NC: 3821 00 00

ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):

Magnesio Sulfato	1,5
Polipeptona	20,0
di-Potasio Hidrógeno Fosfato	1,5
Agar	15

pH: 7,0±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
413775.1208	100 g	6
413775.1210	500 g	6
413775.0914	5 kg	

King B, Medio (UNE-EN 12780:2002) (Medio Deshidratado) CULTIMED

Medio para la diferenciación de Pseudomonas aeruginosa según UNE-EN 12780:2002

NC: 3821 00 00

ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):

Magnesio Sulfato	1,5
Peptona	20,0
Potasio Hidrógeno Fosfato	1,5
Agar	15,0

pH: 7,2±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
416260.1210	500 g	6

Kligler, Agar

(ver Hierro de Kligler, Agar)

Lactosado, Caldo (Ph. Eur.) (Medio Deshidratado) CULTIMED

Medio para la detección de Coliformes, especialmente E.coli NC: 3821 00 00

ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):

Lactosa	5,0
Extracto de Carne	3,0
Peptona de Gelatina	5,0

pH: 6,9±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
413776.1210	500 g	6
413776.0914	5 kg	

Lactosa Sulfato, Base de Caldo (Ph. Eur.) (Medio Deshidratado) CULTIMED

Medio para el test presuntivo de Clostridium según Ph. Eur. NC: 3821 00 00

ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):

Lactosa	10,0
Peptona de Caseína	5,0
Extracto de Levadura	2,5
Sodio Cloruro	2,5
L-Cisteína	0,3

pH: 7,1±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
416254.1210	500 g	6

Lauril Sulfato, Caldo

(ver Lauril Triptosa, Caldo)

Lauril Triptosa, Caldo (Medio Deshidratado) CULTIMED

Medio para la detección de Coliformes NC: 3821 00 00

ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):

Sodio Dodecilo Sulfato	0,10
Triptosa	20,0
Lactosa	5,0
Potasio di-Hidrógeno Fosfato	2,75
di-Potasio Hidrógeno Fosfato	2,75
Sodio Cloruro	5,0

pH: 6,8±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
413827.1210	500 g	6
413827.0914	5 kg	

Legionella (BCYE-Cys), Agar Selectivo

(ver Medios Preparados: BCYE sin Cisteína, Agar)

Legionella (BCYEx), Agar Selectivo

(ver Medios Preparados: BCYEx, Agar)

Legionella CYE, Base de Agar (Medio Deshidratado) CULTIMED

Medio selectivo para el recuento y aislamiento de Legionella NC: 3821 00 00

ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):

Extracto de Levadura	10,0
Carbón Activo.....	2,0
Agar	13,0

pH: 6,9±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
416277.1210	500 g	6

Lisina Descarboxilasa, Caldo (Medio Deshidratado) CULTIMED

Medio de cultivo para la diferenciación de Salmonella, basándose en su habilidad para descarboxilar la L-Lisina. NC: 3821 00 00

ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):

L-Lisina.....	5,0
Extracto de Levadura	3,0
D(+)-Glucosa	1,0
Peptona de Gelatina	5,0
Púrpura de Bromocresol.....	0,02

pH: 6,8±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
413828.1210	500 g	6
413828.0914	5 kg	

Listeria, Medio

(ver Fraser, Oxford, PALCAM)

Listeria según Fraser, Base de Caldo (ISO 11290-1:1996) (Medio Deshidratado) CULTIMED

Medio de enriquecimiento para la detección y enumeración de Listeria monocytogenes NC: 3821 00 00

ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):

Esculina.....	1,0
Extracto de Levadura	5,0
Extracto de Carne	5,0
Litio Cloruro.....	3,0
Potasio di-Hidrógeno Fosfato	1,35
Proteosa Peptona.....	5,0
Sodio Cloruro	20,0
di-Sodio Fosfato	12,0
Triptona	5,0

pH: 7,2±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
416112.1210	500 g	6

Listeria según Oxford, Base de Agar (Medio Deshidratado) CULTIMED

Medio selectivo para la detección de Listeria monocytogenes NC: 3821 00 00

PELIGROSIDAD:

R: 22-36/38 S: 26

ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):

Columbia, Base de Agar.....	39,0
Esculina.....	1,0
Amonio Hierro(III) Citrato.....	0,5
Litio Cloruro	15,0

pH: 7,2±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
416111.1210	500 g	6

Listeria PALCAM, Base de Agar (Medio Deshidratado) CULTIMED

Medio para el aislamiento selectivo, cultivo y diferenciación de Listeria monocytogenes NC: 3821 00 00

PELIGROSIDAD:

R: 36/38

ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):

Columbia, Base de Agar.....	39,0
Extracto de Levadura	3,0
Glucosa.....	0,5
Esculina.....	0,8
Amonio Hierro(III) Citrato.....	0,5
Manita	10,0
Rojo de Fenol	0,08
Litio Cloruro.....	15,0

pH: 7,2±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
415380.1210	500 g	6

Listeria, Suplemento para enriquecimiento selectivo según Fraser (Aditivo) CULTIMED

Aditivo usado en el enriquecimiento de Listeria monocytogenes NC: 3821 00 00

PELIGROSIDAD:

R: 22-41-52/53 S: 26-39

ESPECIFICACIONES:

Composición (mg/1 vial):

Amonio Hierro(III) Citrato.....	250,0
Composición (mg/2 vial):	
Acido Nalidixico.....	10,0
Acriflavina.....	12,5

Código	Envase	Unid. caja estándar
416113.02131	2 x 5 viales	6

Listeria, Suplemento para enriquecimiento selectivo según 1/2 Fraser (Aditivo) CULTIMED

Aditivo usado en el enriquecimiento de Listeria monocytogenes NC: 3821 00 00

PELIGROSIDAD:

R: 22-41-52/53 S: 26-39

ESPECIFICACIONES:

Composición (mg/1 vial):

Amonio Hierro(III) Citrato.....	250,0
Composición (mg/2 vial):	
Acido Nalidixico.....	5,0
Acriflavina.....	6,25

Código	Envase	Unid. caja estándar
416114.02131	2 x 5 viales	6

Listeria, Suplemento selectivo según Oxford (Aditivo) CULTIMED

Aditivo usado en la detección de Listeria monocytogenes NC: 3821 00 00

PELIGROSIDAD:

R: 61-E28-E68 S: 53-28a-36/37-45

ESPECIFICACIONES:

Composición (mg/vial):

Cicloheximida	200,0
Colistina Sulfato.....	10,0
Acriflavina.....	2,5
Cefotetan.....	1,0
Fosfomicina.....	5,0

Código	Envase	Unid. caja estándar
416115.02132	10 viales	6

Listeria, Suplemento selectivo PALCAM (Aditivo) CULTIMED

Aditivo usado en la detección de Listeria monocytogenes NC: 3821 00 00

PELIGROSIDAD:

R: 41-52/53 S: 26-39

ESPECIFICACIONES:

Composición (mg/vial):

Polimixina B Sulfato.....	5,0
Ceftaciclina.....	10,0
Acriflavina.....	2,5

Código	Envase	Unid. caja estándar
416116.02132	10 viales	6

Luria, Base de Caldo (Medio Deshidratado) CULTIMED

Medio de cultivo para el desarrollo de Escherichia coli NC: 3821 00 00

ESPECIFICACIONES:

 Composición (g/l):
 Peptona de Caseína10,0
 Extracto de Levadura5,0
 Sodio Cloruro10,0
 pH: 7,0±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
414753.1210	500 g	6
414753.0914	5 kg	

MacConkey, Agar (Ph. Eur.) (Medio Deshidratado) CULTIMED

Medio de cultivo para Coliformes NC: 3821 00 00

ESPECIFICACIONES:

 Composición (g/l):
 Lactosa10,0
 Peptona3,0
 Sales Biliares1,5
 Peptona de Gelatina17,0
 Rojo Neutro0,03
 Sodio Cloruro5,0
 Violeta Cristal0,001
 Agar13,5
 pH: 7,1±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
413779.1208	100 g	6
413779.1210	500 g	6
413779.0914	5 kg	

MacConkey, Caldo (Ph. Eur.) (Medio Deshidratado) CULTIMED

Medio de cultivo para Coliformes NC: 3821 00 00

ESPECIFICACIONES:

 Composición (g/l):
 Bilis de Buey5,0
 Lactosa10,0
 Peptona de Gelatina20,0
 Púrpura de Bromocresol0,01
 pH: 7,3±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
413780.1210	500 g	6
413780.0914	5 kg	

MacConkey n° 2, Agar (Medio Deshidratado) CULTIMED

Medio utilizado en la investigación de Enterococos en presencia de Coliformes

NC: 3821 00 00

ESPECIFICACIONES:

 Composición (g/l):
 Lactosa10,0
 Peptona20,0
 Rojo Neutro0,05
 Sales Biliares n° 21,5
 Sodio Cloruro5,0
 Violeta Cristal0,001
 Agar13,5
 pH: 7,2±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
413845.1210	500 g	6
413845.0914	5 kg	

MacConkey sin Violeta Cristal, Agar (Medio Deshidratado) CULTIMED

Medio utilizado en la detección de Enterobacteriáceas y Enterococos NC: 3821 00 00

ESPECIFICACIONES:

 Composición (g/l):
 Lactosa10,0
 Peptona de Gelatina17,0
 Polipeptona3,0
 Rojo Neutro0,03
 Sales Biliares5,0
 Sodio Cloruro5,0
 Agar12,0
 pH: 7,4±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
414679.1210	500 g	6

MacConkey Sorbita, Agar (Medio Deshidratado) CULTIMED

Medio de cultivo selectivo en la investigación de E.coli NC: 3821 00 00

ESPECIFICACIONES:

 Composición (g/l):
 D-Sorbita10,0
 Sales Biliares1,5
 Peptona de Gelatina20,0
 Rojo Neutro0,03
 Sodio Cloruro5,0
 Violeta Cristal0,001
 Agar15,0
 pH: 7,1±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
415641.1210	500 g	6

Maltosa Sabouraud, Agar (Medio Deshidratado) CULTIMED

Medio para el cultivo y recuento de hongos y levaduras NC: 3821 00 00

ESPECIFICACIONES:

 Composición (g/l):
 D-Maltosa40,0
 Peptona10,0
 Agar15,0
 pH: 5,6±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
413803.1210	500 g	6
413803.0914	5 kg	

Manitol Movilidad, Medio (Medio Deshidratado) CULTIMED

Medio para la diferenciación de Enterobacteriáceas NC: 3821 00 00

ESPECIFICACIONES:

 Composición (g/l):
 D(-)-Manita7,5
 Peptona de Caseína10,0
 Potasio Nitrato1,0
 Rojo de Fenol0,04
 Agar3,5
 pH: 7,6±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
413782.1210	500 g	6
413782.0914	5 kg	

Manitol-Sal Común-Rojo de Fenol, Agar

(ver Sal y Manitol, Agar)

Marino, Agar (Medio Deshidratado) CULTIMED

Medio para el cultivo de bacterias marinas heterotróficas

NC: 3821 00 00

ESPECIFICACIONES:

 Composición (g/l):
 Acido Bórico0,022
 Amonio Nitrato0,0016
 Calcio Cloruro1,8
 Estroncio Cloruro0,034
 Extracto de Levadura1,0
 Hierro Citrato0,1
 Magnesio Cloruro8,8
 Peptona5,0
 Potasio Bromuro0,08
 Potasio Cloruro0,55
 Sodio Cloruro19,4
 Sodio Fluoruro0,0024
 Sodio Hidrógeno Carbonato0,16
 di-Sodio Hidrógeno Fosfato0,008
 Sodio Silicato0,004
 Sodio Sulfato3,24
 Agar15,0
 pH: 7,6±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
414680.1210	500 g	6
414680.0914	5 kg	

Marino, Caldo (Medio Deshidratado) CULTIMED

Medio para el cultivo de bacterias marinas heterotróficas NC: 3821 00 00

ESPECIFICACIONES:

 Composición (g/l):
 Acido Bórico0,022
 Amonio Nitrato0,0016
 Calcio Cloruro1,8
 Estroncio Cloruro0,034
 Extracto de Levadura1,0
 Hierro Citrato0,1
 Magnesio Cloruro8,8
 Peptona5,0
 Potasio Bromuro0,08
 Potasio Cloruro0,55
 Sodio Cloruro19,4
 Sodio Fluoruro0,0024
 Sodio Hidrógeno Carbonato0,16
 di-Sodio Hidrógeno Fosfato0,008
 Sodio Silicato0,004
 Sodio Sulfato3,24
 pH: 7,6±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
414698.1210	500 g	6
414698.0914	5 kg	

m-CP, Base de Agar para Clostridium perfringens (Medio Deshidratado) CULTIMED

Medio de cultivo para el recuento de C. perfringens (incluidas las esporas), en agua destinada al consumo humano y aguas superficiales NC: 3821 00 00

ESPECIFICACIONES:

 Composición (g/l):
 L-Cisteína mono-Clorhidrato 1-hidrato1,0
 Extracto de Levadura20,0
 Magnesio Sulfato 7-hidrato0,1
 Púrpura de Bromocresol0,04
 Sacarosa5,0
 Triptosa30,0
 Agar15,0
 pH: 7,6 ±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
415463.1210	500 g	6

Medio A

(ver Soja Triptona (TSE), Caldo)

Medio B

(ver Soja Triptona (TSA), Agar)

Medio C

(ver Glucosa Sabouraud + Cloranfenicol, Agar)

Medio D

(ver Lactosado, Caldo)

Medio E

(ver EE, Caldo)

Medio F

(ver Bilis-Rojo Neutro-Violeta Cristal con Lactosa y Glucosa (VRBLG), Agar)

Medio G

(ver MacConkey, Caldo)

Medio H

(ver MacConkey, Agar)

Medio I

(ver Bilis-Tetracionato-Verde Brillante, Caldo)

Medio J

(ver Desoxicolato Citrato, Agar)

Medio K

(ver XLD, Medio)

Medio L

(ver Verde Brillante, Agar)

Medio M

(ver Hierro y Triple Azúcar, Agar)

Medio N

(ver Cetrimida, Agar)

Medio O

(ver Baird-Parker, Base de Agar)

Medio P

(ver Reforzado para Clostridios, Agar (Ph. Eur.))

Medio Q

(ver Columbia, Base de Agar)

Medio S

(ver R2A, Agar)

Métodos Estándar (APHA), Agar (ISO 4833:2003) (Medio Deshidratado) CULTIMED

Medio para el recuento microbiano NC: 3821 00 00

ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):

Extracto de Levadura2,5
 D(+)-Glucosa1,0
 Triptona5,0
 Agar15,0
 pH: 7,0±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
413799.1208	100 g	6
413799.1210	500 g	6
413799.0914	5 kg	

MRS, Agar (Medio Deshidratado) CULTIMED

Medio para el cultivo de Lactobacillus NC: 3821 00 00

ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):

di-Amonio Hidrógeno Citrato2,0
 Extracto de Carne8,0
 Extracto de Levadura4,0
 D(+)-Glucosa20,0
 Magnesio Sulfato0,2
 Manganeso(II) Sulfato0,05
 Peptona Bacteriológica10,0
 di-Potasio Hidrógeno Fosfato2,0
 Sodio Acetato5,0
 Tween 801,0
 Agar10,0
 pH: 6,2±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
413784.1208	100 g	6
413784.1210	500 g	6
413784.0914	5 kg	

MRS, Caldo (Medio Deshidratado) CULTIMED

Medio para el cultivo de Lactobacillus NC: 3821 00 00

ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):

di-Amonio Hidrógeno Citrato2,0
 Extracto de Carne8,0
 Extracto de Levadura4,0
 D(+)-Glucosa20,0
 Magnesio Sulfato0,2
 Manganeso(II) Sulfato0,05
 Peptona Bacteriológica10,0
 di-Potasio Hidrógeno Fosfato2,0
 Sodio Acetato5,0
 Tween 801,0
 pH: 6,2±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
413785.1208	100 g	6
413785.1210	500 g	6
413785.0914	5 kg	

MR-VP, Medio (Medio Deshidratado) CULTIMED

Medio para la diferenciación de Enterobacteriáceas NC: 3821 00 00

ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):

D(+)-Glucosa5,0
 Mezcla de Peptonas7,0
 tri-Potasio Fosfato5,0
 pH: 6,9±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
413786.1210	500 g	6
413786.0914	5 kg	

Mueller-Hinton, Agar (Medio Deshidratado) CULTIMED

Medio para pruebas de sensibilidad a antibióticos y sulfamidas NC: 3821 00 00

ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):

Almidón1,5
 Infusión de Carne2,0
 Peptona de Caseína Hidrolizada17,5
 Agar17,0
 pH: 7,4±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
413787.1208	100 g	6
413787.1210	500 g	6
413787.0914	5 kg	

Mueller-Hinton, Caldo (Medio Deshidratado) CULTIMED

Medio para pruebas de sensibilidad en caldo a diversos antibióticos NC: 3821 00 00

ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):

Almidón1,5
 Infusión de Carne2,0
 Peptona de Caseína Hidrolizada17,5
 pH: 7,4±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
413788.1210	500 g	6
413788.0914	5 kg	

Nickerson, Medio (Medio Deshidratado) CULTIMED

Medio para la identificación presuntiva de Candida NC: 3821 00 00

ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):

Extracto de Levadura1,0
 Glicina10,0
 D(+)-Glucosa10,0
 Indicador de Amonio Bismuto Citrato5,0
 Agar16,0
 pH: 6,8±0,2
 Sodio sulfito3,00

Código	Envase	Unid. caja estándar
413790.1210	500 g	6
413790.0914	5 kg	

Nitrato Movilidad, Medio (Medio Deshidratado) CULTIMED

Medio para la confirmación de Clostridium perfringens, basado en su capacidad de reducir el nitrato

NC: 3821 00 00

ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):

Peptona de Caseína5,0
 Extracto de Carne3,0
 D(+)-Galactosa5,0
 Potasio Nitrato1,0
 di-Sodio Hidrógeno Fosfato2,5
 Agar3,5
 pH: 7,3±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
416275.1210	500 g	6

Nutritivo, Agar (Medio Deshidratado) CULTIMED

Medio para el recuento de organismos en aguas NC: 3821 00 00

ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):

 Extracto de Carne3,0
 Peptona de Gelatina.....5,0
 Agar15,0

pH: 6,8±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
413792.1208	100 g	6
413792.1210	500 g	6
413792.0914	5 kg	

Nutritivo, Agar (UNE-EN 12780:2002) (Medio Deshidratado) CULTIMED

Medio para el subcultivo diferencial de Pseudomonas aeruginosa según UNE-EN 12780:2002

NC: 3821 00 00

ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):

 Peptona5,0
 Extracto de Carne1,0
 Extracto de Levadura2,0
 Sodio Cloruro5,0
 Agar15,0

pH: 7,4±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
416261.1210	500 g	6

Nutritivo, Caldo (Medio Deshidratado) CULTIMED

Medio para el cultivo de microorganismos no exigentes NC: 3821 00 00

ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):

 Extracto de Carne3,0
 Peptona de Gelatina.....5,0

pH: 6,8±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
413793.1210	500 g	6
413793.0914	5 kg	

OF, Medio Basal (Medio Deshidratado) CULTIMED

Medio para la diferenciación de bacilos Gram-negativos NC: 3821 00 00

ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):

 Azul de Bromotimol0,03
 Peptona de Caseína.....2,0
 di-Potasio Hidrógeno Fosfato0,3
 Sodio Cloruro5,0
 Agar2,5

pH: 7,1±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
414707.1210	500 g	6
414707.0914	5 kg	

OGYE, Base de Agar (Medio Deshidratado) CULTIMED

Medio para el recuento y cultivo de levaduras y hongos NC: 3821 00 00

ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):

 Extracto de Levadura5,0
 D(+)-Glucosa10,0
 Agar15,0

pH: 6,5±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
414958.1210	500 g	6
414958.0914	5 kg	

ONPG-FDA-MUG-INDOL, Caldo

(ver Medios Preparados: O-F-M-I, Caldo)

PCA

(ver Métodos Estándar (APHA), Agar)

Peptona de Caseína-Glucosa-Extracto de Levadura, Agar

(ver Métodos Estándar (APHA), Agar)

Perfringens según Angelotti, Agar Selectivo

(ver SPS según Angelotti, Agar Selectivo)

Potasio Telurito solución 3,5% (Aditivo) CULTIMED

Aditivo selectivo para medios de cultivo NC: 3821 00 00

PELIGROSIDAD:

R: 22

Código	Envase	Unid. caja estándar
414724.1607	50 ml	6
414724.1608	100 ml	6

Pseudomonas CN, Base de Agar (UNE-EN 12780:2002) (Medio Deshidratado) CULTIMED

Medio para el recuento de Pseudomonas aeruginosa NC: 3821 00 00

ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):

 Cetrimida.....0,2
 Ácido Nalidíxico0,015
 Magnesio Cloruro1,4
 Peptona de Caseína hidrolizada.....10,0
 Peptona de Gelatina.....16,0
 Potasio Sulfato10,0
 Agar13,0

pH: 7,1±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
413752.1210	500 g	6
413752.0914	5 kg	

Pseudomonas-F, Agar (Medio Deshidratado) CULTIMED

Medio para la diferenciación de Pseudomonas aeruginosa NC: 3821 00 00

ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):

 Magnesio Sulfato.....1,5
 Peptona20,0
 di-Potasio Hidrógeno Fosfato1,5
 Agar15,0

pH: 7,0±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
413796.1210	500 g	6
413796.0914	5 kg	

R2A, Agar (Ph. Eur.) (Medio Deshidratado) CULTIMED

Medio para el recuento de bacterias heterotróficas en aguas según Ph. Eur.

NC: 3821 00 00

ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):

 Peptona0,75
 Triptona0,25
 Extracto de Levadura0,5
 Glucosa0,5
 Almidón0,5
 Sodio Piruvato0,3
 di-Potasio Hidrógeno Fosfato0,3
 Magnesio Sulfato0,024
 Agar15,0

pH: 7,2±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
416197.1210	500 g	6

Raka-Ray, Base de Agar (Medio Deshidratado) CULTIMED

Medio para el aislamiento de bacterias ácido-lácticas NC: 3821 00 00

ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):

 N-Acetil Glucosamina0,5
 di-Amonio Hidrógeno Citrato2,0
 Betaína Clorhidrato2,0
 Cicloheximida0,007
 Extracto de Hígado1,0
 Extracto de Levadura5,0
 D(-)-Fructosa5,0
 D(+)-Glucosa5,0
 Magnesio Sulfato2,0
 Maltosa10,0
 Manganeso(II) Sulfato0,66
 Potasio Aspartato2,5
 tri-Potasio Fosfato2,0
 Potasio Glutamato2,5
 Triptona20,0
 Agar17,0

pH: 5,4±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
413797.1210	500 g	6
413797.0914	5 kg	

Rappaport, Caldo (Medio Deshidratado) CULTIMED

Medio para el enriquecimiento de Salmonella, con excepción de S.typhi

NC: 3821 00 00

ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):

 Extracto de Levadura1,6
 Magnesio Cloruro30,0
 Potasio di-Hidrógeno Fosfato0,78
 Sodio Cloruro7,0
 di-Sodio Hidrógeno Fosfato0,26
 Tripticaseína4,3
 Verde de Malaquita0,1

pH: 5,5±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
413798.1210	500 g	6
413798.0914	5 kg	

Rappaport-Vassiliadis (RVS), Caldo (Medio Deshidratado) CULTIMED

Caldo de enriquecimiento para Salmonella NC: 3821 00 00
 ESPECIFICACIONES:
 Composición (g/l):
 Magnesio Cloruro anhidro.....13,58
 Peptona de Soja.....4,5
 Potasio di-Hidrógeno Fosfato1,26
 di-Potasio Hidrógeno Fosfato0,18
 Sodio Cloruro7,20
 Verde de Malaquita.....0,036
 pH: 5,2±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
414959.1210	500 g	6
414959.0914	5 kg	

Recuento Leche Desnatada, Agar (Medio Deshidratado) CULTIMED

Medio para la diferenciación de bacterias basándose en la actividad proteolítica
 NC: 3821 00 00
 ESPECIFICACIONES:
 Composición (g/l):
 Leche desnatada en polvo.....1,0
 D(+)-Glucosa1,0
 Extracto de Levadura2,5
 Triptona5,0
 Agar15,0
 pH: 7,0±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
414118.1210	500 g	6
414118.0914	5 kg	

Reforzado para Clostridios (RCM), Agar (Medio Deshidratado) CULTIMED

Medio para el cultivo de Clostridium, Bifidobacterium y otros anaerobios
 NC: 3821 00 00
 ESPECIFICACIONES:
 Composición (g/l):
 Almidón1,0
 L-Cisteína Clorhidrato0,5
 Extracto de Carne10,0
 Extracto de Levadura3,0
 D(+)-Glucosa5,0
 Peptona10,0
 Sodio Acetato.....3,0
 Sodio Cloruro5,0
 Agar12,5
 pH: 6,8±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
414655.1210	500 g	6
414655.0914	5 kg	

Reforzado para Clostridios, Agar (Ph. Eur.) (Medio Deshidratado) CULTIMED

Medio para la enumeración de clostridios, lactobacilos y bacterias anaeróbicas según Ph. Eur.
 NC: 3821 00 00
 ESPECIFICACIONES:
 Composición (g/l):
 Almidón1,0
 L-Cisteína Clorhidrato.....0,5
 Extracto de Carne10,0
 Extracto de Levadura3,0
 D(+)-Glucosa5,0
 Peptona de Caseína10,0
 Sodio Acetato.....3,0
 Sodio Cloruro5,0
 Agar0,5
 pH: 6,8±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
416253.1210	500 g	6

Rogosa SL, Agar (Medio Deshidratado) CULTIMED

Medio para el cultivo y enumeración de Lactobacillus NC: 3821 00 00
 ESPECIFICACIONES:
 Composición (g/l):
 di-Amonio Hidrógeno Citrato2,0
 Arabinosa5,0
 Extracto de Levadura5,0
 D(+)-Glucosa10,0
 Hierro(II) Sulfato0,03
 Magnesio Sulfato0,57
 Manganeso(II) Sulfato0,12
 Potasio di-Hidrógeno Fosfato6,0
 Sacarosa5,0
 Sodio Acetato.....15,0
 Sorbitan Monooleato1,0
 Triptosa10,0
 Agar15,0
 pH: 5,4±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
413800.1210	500 g	6
413800.0914	5 kg	

Rosa de Bengala y Cloranfenicol, Agar (Medio Deshidratado) CULTIMED

Medio para el recuento y aislamiento de hongos y levaduras NC: 3821 00 00
 ESPECIFICACIONES:
 Composición (g/l):
 Rosa de Bengala.....0,05
 Cloranfenicol.....0,1
 D(+)-Glucosa10,0
 Magnesio Sulfato.....0,5
 Peptona Bacteriológica.....5,0
 Potasio di-Hidrógeno Fosfato1,0
 Agar15,0
 pH: 7,2±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
414855.1208	100 g	6
414855.1210	500 g	6
414855.0914	5 kg	

Rothe (Caldo Glucosa y Azida), Caldo (Medio Deshidratado) CULTIMED

Medio para la detección de Enterococos NC: 3821 00 00
 PELIGROSIDAD:

R: 22-52 S: 45

ESPECIFICACIONES:
 Composición (g/l):
 Sodio Azida0,2
 D(+)-Glucosa7,5
 Extracto de Carne4,5
 Mezcla de Peptonas.....15,0
 Sodio Cloruro7,5
 pH: 7,2±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
413742.1210	500 g	6
413742.0914	5 kg	

RPF, Suplemento (ISO-FDIS 6888-2) (Aditivo) CULTIMED

Aditivo usado en la detección de Staphylococcus coagulasa positivos NC: 3821 00 00

ESPECIFICACIONES:
 Composición (por vial):
 Plasma de conejo2,5 ml
 Fibrinógeno bovino380 mg
 Inhibidor de Tripsina.....2,5 mg
 Potasio Telurito2,5 mg

Código	Envase	Unid. caja estándar
416272.02132	10 viales	6

Sabouraud, Medio Líquido (Medio Deshidratado) CULTIMED

Medio para ensayos de efectividad de antibióticos y para el cultivo de hongos y levaduras
 NC: 3821 00 00

ESPECIFICACIONES:
 Composición (g/l):
 D(+)-Glucosa20,0
 Peptona de Carne5,0
 Peptona de Caseína5,0
 pH: 5,7±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
413804.1210	500 g	6
413804.0914	5 kg	

Sabouraud Agar

(ver Glucosa Sabouraud, Agar)

Sabouraud+Cloranfenicol, Agar

(ver Glucosa Sabouraud+Cloranfenicol, Agar)

Sal y Manitol, Agar (Ph. Eur.) (Medio Deshidratado) CULTIMED

Medio para cultivo y recuento de Estafilococos NC: 3821 00 00

ESPECIFICACIONES:
 Composición (g/l):
 Sodio Cloruro75,0
 D(-)-Manita10,0
 Extracto de Carne de Res1,0
 Digerido Pancreático de Caseína.....5,0
 Digerido Péptico de Tejido Animal.....5,0
 Rojo de Fenol0,025
 Agar15,0
 pH: 7,4±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
413783.1210	500 g	6
413783.0914	5 kg	

Salmonella y Shigella, Agar (Medio Deshidratado) CULTIMED

Medio para el aislamiento de Shigella y Salmonella NC: 3821 00 00

ESPECIFICACIONES:
 Composición (g/l):
 Extracto de Carne5,0
 Hierro(III) Citrato1,0
 Lactosa10,0
 Peptonas.....5,0
 Rojo Neutro0,025
 Sales Biliares8,5
 tri-Sodio Citrato8,5
 Sodio Tiosulfato.....8,5
 Verde Brillante0,00033
 Agar13,5
 pH: 7,0±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
413805.1208	100 g	6
413805.1210	500 g	6
413805.0914	5 kg	

Sangre, Base de Agar (Medio Deshidratado) CULTIMED

Medio para el cultivo de gran variedad de microorganismos NC: 3821 00 00

ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):

Infusión de Corazón (a partir de 375 g)	10,0
Peptona de Carne	10,0
Sodio Cloruro	5,0
Agar	15,0

pH: 7,3±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
413806.1210	500 g	6
413806.0914	5 kg	

Sangre Azida, Base de Agar (Medio Deshidratado) CULTIMED

Medio para el aislamiento de Streptococcus y Staphylococcus NC: 3821 00 00

PELIGROSIDAD:



R: 22 S: 45

ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):

Sodio Azida	0,2
Extracto de Carne	3,0
Peptonas	10,0
Sodio Cloruro	5,0
Agar	15,0

pH: 7,2±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
413741.1210	500 g	6
413741.0914	5 kg	

Schaedler, Agar (Medio Deshidratado) CULTIMED

Medio de cultivo para bacterias anaeróbicas NC: 3821 00 00

ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):

Soja Triptona, Caldo	10,0
L-Cistina	0,4
D(+)-Glucosa	5,0
Extracto de Levadura	5,0
Hemina	0,01
Peptona	5,0
Tris (Hidroximetil) Aminometano	3,0
Agar	13,5

pH: 7,6±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
413807.1210	500 g	6
413807.0914	5 kg	

Schaedler, Caldo (Medio Deshidratado) CULTIMED

Medio de cultivo para bacterias anaeróbicas NC: 3821 00 00

ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):

Soja Triptona, Caldo	10,0
L(-)-Cistina	0,4
D(+)-Glucosa	5,0
Extracto de Levadura	5,0
Hemina	0,01
Peptona de Caseína	2,5
Peptona de Carne	2,5
Tris (Hidroximetil) Aminometano	3,0

pH: 7,6±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
413808.1210	500 g	6
413808.0914	5 kg	

Selenito, Base de Caldo (Medio Deshidratado) CULTIMED

Medio para el enriquecimiento de Salmonella NC: 3821 00 00 UN: 3077

IMDG: 9/III ADR: 9/III IATA: 9/III PAX: 911 CAO: 911

PELIGROSIDAD:



R: 20/22-33-51 S: 23c-45-61

ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):

Sodio Selenito	4,00
Lactosa	4,00
Mezcla de Peptonas	5,00
tri-Sodio Fosfato	10,00

pH: 7,0±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
413824.1210	500 g	6
413824.0914	5 kg	

Selenito y Cistina, Caldo (Medio Deshidratado) CULTIMED

Medio para el enriquecimiento de Salmonella NC: 3821 00 00 UN: 3077

IMDG: 9/III ADR: 9/III IATA: 9/III PAX: 911 CAO: 911

PELIGROSIDAD:



R: 20/22-33-51 S: 23c-45-61

ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):

Sodio Hidrógeno Selenito	4,00
L(-)-Cistina	0,01
Lactosa	4,00
Mezcla de Peptonas	5,00
tri-Sodio Fosfato	10,00

pH: 7,0±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
413809.1210	500 g	6
413809.0914	5 kg	

Selenito Verde Brillante, Caldo (Medio Deshidratado) CULTIMED

Medio para el enriquecimiento de Salmonella NC: 3821 00 00 UN: 3077

IMDG: 9/III ADR: 9/III IATA: 9/III PAX: 911 CAO: 911

PELIGROSIDAD:



R: 20/22-33-51 S: 23c-45-61

ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):

Sodio Selenito	4,0
Verde Brillante	0,005
Extracto de Levadura	5,0
D(-)-Manita	5,0
Peptona de Gelatina	5,0
di-Potasio Hidrógeno Fosfato	2,65
Potasio di-Hidrógeno Fosfato	1,02
Sodio Taurocolato	1,0
Sodio Sulfapiridina	0,5

pH: 7,4±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
414703.1210	500 g	6
414703.0914	5 kg	

SIM, Medio (Medio Deshidratado) CULTIMED

Medio para la diferenciación de Enterobacteriaceas NC: 3821 00 00

ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):

Amonio Hierro(III) Sulfato	0,2
Peptona de Carne	6,1
Peptona de Caseína	20,0
Sodio Tiosulfato	0,2
Agar	3,5

pH: 7,3±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
413810.1210	500 g	6
413810.0914	5 kg	

Slanetz y Bartley, Medio (ISO 7899-2:2000) (Medio Deshidratado) CULTIMED

Medio para el recuento de Enterococos NC: 3821 00 00

PELIGROSIDAD:



R: 22 S: 45

ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):

Extracto de Levadura	5,0
D(+)-Glucosa	2,0
Sodio Azida	0,4
di-Potasio Hidrógeno Fosfato	4,0
2,3,5-Trifenil-2H-Tetrazolio Cloruro	0,1
Triptona	20,0
Agar	10,0

pH: 7,2±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
413812.1208	100 g	6
413812.1210	500 g	6
413812.0914	5 kg	

Soja Triptona (TSA), Agar (Ph. Eur.) (Medio Deshidratado) CULTIMED

Medio para el cultivo de todo tipo de microorganismos NC: 3821 00 00

ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):

Peptona de Soja	5,0
Peptona de Caseína	15,0
Sodio Cloruro	5,0
Agar	15,0

pH: 7,3±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
413819.1208	100 g	6
413819.1210	500 g	6
413819.0914	5 kg	

Soja Triptona (TSB), Caldo (Ph. Eur.) (Medio Deshidratado) CULTIMED

Medio para el cultivo de todo tipo de microorganismos NC: 3821 00 00

ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):

Peptona de Soja	3,0
D(+)-Glucosa	2,5
Peptona de Caseína	17,0
di-Potasio Hidrógeno Fosfato	2,5
Sodio Cloruro	5,0

pH: 7,3±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
413820.1208	100 g	6
413820.1210	500 g	6
413820.0914	5 kg	

SPS según Angelotti, Agar Selectivo (Medio Deshidratado) CULTIMED

Medio para la detección y recuento de Clostridium Sulfito-Reductores NC: 3821 00 00
 ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):
 Sodio Sulfito0,3
 Polimixina B Sulfato0,01
 Sulfadiazina Sódica0,12
 Extracto de Levadura10,0
 Hierro(III) Citrato0,5
 Peptona de Caseína15,5
 Agar13,0
 pH: 7,0 ±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
414125.1208	100 g	6
414125.1210	500 g	6
414125.0914	5 kg	

Suero de naranja, Agar (Medio Deshidratado) CULTIMED

Medio para el aislamiento de microorganismos ácido tolerantes de zumos de frutas
 NC: 3821 00 00
 ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):
 Peptona de Caseína10,0
 Extracto de Levadura3,0
 Extracto de Naranja5,0
 Glucosa4,0
 Potasio di-Hidrógeno Fosfato3,0
 Agar15,0
 pH: 5,5 ±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
416276.1210	500 g	6

Sulfito Bismuto, Agar (Medio Deshidratado) CULTIMED

Medio para el aislamiento e identificación de Salmonellas NC: 3821 00 00
 ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):
 Indicador de Sulfito Bismuto8,0
 Extracto de Carne5,0
 D(+)-Glucosa5,0
 Hierro(II) Sulfato0,3
 Peptona Bacteriológica10,0
 di-Sodio Hidrógeno Fosfato4,0
 Verde Brillante0,025
 Agar20,0
 pH: 7,5 ±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
413749.1210	500 g	6
413749.0914	5 kg	

TBA, Agar (ISO 9308-1:2000) (Medio Deshidratado) CULTIMED

Medio para la detección y recuento de E.coli según ISO9308-1:2000 NC: 3821 00 00
 ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):
 Triptona20,0
 Sales Biliares1,5
 Agar15,0
 pH: 7,2 ±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
416262.1210	500 g	6

TBX, Agar (ISO 16649-2:2000) (Medio Deshidratado) CULTIMED

Medio para la detección y recuento de E.coli según ISO16649-2:2000 NC: 3821 00 00
 ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):
 Peptona de Caseína20,0
 Sales Biliares1,5
 X-β-D-Glucuronide0,075
 Agar15,0
 pH: 7,2 ±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
416220.1210	500 g	6

TCBS, Medio Cólera (Medio Deshidratado) CULTIMED

Medio para el cultivo y aislamiento de Vibrio cholera y Vibrio parahaemolyticus
 NC: 3821 00 00
 ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):
 Azul de Bromotimol0,04
 Azul de Timol0,04
 Bilis Desecada5,0
 Extracto de Levadura5,0
 Hierro(III) Citrato1,0
 Peptona de Carne5,0
 Peptona de Caseína5,0
 Sacarosa20,0
 tri-Sodio Citrato10,0
 Sodio Cloruro10,0
 Sodio Colato3,0
 Sodio Tiosulfato10,0
 Agar14,0
 pH: 8,6 ±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
413817.1210	500 g	6
413817.0914	5 kg	

Tergitol 7, Agar

(ver Chapman TTC (Tergitol 7), Agar)

Tetrionato, Base de Caldo (Medio Deshidratado) CULTIMED

Medio para el enriquecimiento de Salmonella NC: 3821 00 00
 ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):
 Calcio Carbonato10,0
 Mezcla de Peptonas5,0
 Sales Biliares1,0
 Sodio Tiosulfato30,0
 pH: 8,4 ±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
413814.1210	500 g	6
413814.0914	5 kg	

Tetrionato según Muller-Kauffmann, Base de Caldo (Medio Deshidratado) CULTIMED

Medio para el enriquecimiento de Salmonella NC: 3821 00 00
 ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):
 Bilis de Buey4,75
 Calcio Carbonato25,0
 Extracto de Carne0,9
 Extracto de Levadura1,8
 Peptona de Carne4,5
 Sodio Cloruro4,5
 Sodio Tiosulfato40,7
 pH: 7,6 ±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
414961.1210	500 g	6
414961.0914	5 kg	

Tioglicolato (USP), Medio Líquido (Medio Deshidratado) CULTIMED

Medio para el cultivo de aerobios y anaerobios en ensayos de esterilidad
 NC: 3821 00 00
 ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):
 Sodio Tioglicolato0,5
 L-Cistina0,5
 Extracto de Levadura5,0
 D(+)-Glucosa5,5
 Peptona de Caseína15,0
 Resazurina0,001
 Sodio Cloruro2,5
 Agar0,75
 pH: 7,1 ±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
413815.1210	500 g	6
413815.0914	5 kg	

Tioglicolato sin Indicador, Medio (Medio Deshidratado) CULTIMED

Medio para el cultivo de aerobios y anaerobios en ensayos de esterilidad
 NC: 3821 00 00
 ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):
 Sodio Tioglicolato0,5
 L-Cistina0,25
 D(+)-Glucosa6,0
 Peptona de Caseína17,0
 Peptona de Soja3,0
 Sodio Cloruro2,5
 Sodio Sulfito0,1
 Agar0,75
 pH: 7,0 ±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
413816.1210	500 g	6
413816.0914	5 kg	

Tioglicolato, Medio Líquido (Medio Deshidratado) CULTIMED

Medio para el cultivo de aerobios y anaerobios en ensayos de esterilidad
 NC: 3821 00 00
 ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):
 Sodio Tioglicolato0,5
 L-Cistina0,5
 Extracto de Levadura5,0
 D(+)-Glucosa5,5
 Peptona Bacteriológica15,0
 Resazurina0,001
 Sodio Cloruro2,5
 Agar0,5
 pH: 7,1 ±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
413912.1210	500 g	6
413912.0914	5 kg	

Todd Hewitt, Caldo (Medio Deshidratado) CULTIMED

Medio para el cultivo de gran variedad de microorganismos patógenos

NC: 3821 00 00

ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):

D(+)-Glucosa	2,0
Infusión de Corazón.....	3,1
Peptona Bacteriológica.....	20,0
Sodio Carbonato	0,5
Sodio Cloruro	2,0
di-Sodio Hidrógeno Fosfato.....	0,4
pH: 7,8±0,2	

Código	Envase	Unid. caja estándar
413818.1210	500 g	6
413818.0914	5 kg	

Transporte Amies sin Carbón, Medio (Medio Deshidratado) CULTIMED

Medio para el transporte de muestras preservando la viabilidad de los microorganismos

NC: 3821 00 00

ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):

Calcio Cloruro.....	0,1
Magnesio Cloruro	0,1
Potasio Cloruro.....	0,2
Potasio di-Hidrógeno Fosfato	0,2
Sodio Cloruro	3,0
di-Sodio Hidrógeno Fosfato.....	1,1
Sodio Tioglicolato	1,0
Agar	7,5
pH: 7,3±0,2	

Código	Envase	Unid. caja estándar
413734.1210	500 g	6
413734.0914	5 kg	

Transporte Cary-Blair, Medio (Medio Deshidratado) CULTIMED

Medio para el transporte de muestras preservando la viabilidad de los microorganismos

NC: 3821 00 00

ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):

Calcio Cloruro.....	0,09
Sodio Cloruro	5,0
di-Sodio Hidrógeno Fosfato.....	1,1
Sodio Tioglicolato	1,5
Agar	5,5
pH: 8,4±0,2	

Código	Envase	Unid. caja estándar
413778.1210	500 g	6
413778.0914	5 kg	

Transporte Stuart, Medio (Medio Deshidratado) CULTIMED

Medio para el transporte de muestras preservando la viabilidad de los microorganismos

NC: 3821 00 00

ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):

Azul de Metileno.....	0,002
Calcio Cloruro.....	0,1
Sodio Glicerofosfato	10,0
Sodio Tioglicolato	1,0
Agar	3,0
pH: 7,4±0,2	

Código	Envase	Unid. caja estándar
413813.1210	500 g	6
413813.0914	5 kg	

Triptófano, Caldo (ISO 9308-1:2000) (Medio Deshidratado) CULTIMED

Medio para el subcultivo diferencial de coliformes y

para prueba del indol según ISO 9308-1:2000

NC: 3821 00 00

ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):

Peptona de Caseína.....	10,0
L-Triptófano	1,0
Sodio Cloruro	5,0
pH: 7,5±0,2	

Código	Envase	Unid. caja estándar
416263.1210	500 g	6

Triptona Agar con sales biliares

(ver TBA, Agar)

Triptona, Bilis, X-Glucuronide, Agar

(ver TBX, Agar)

Triptona y Soja+Polisorbato+Lecitina, Agar

(ver Medios Preparados: TSA-Tween-Lecitina-Agar)

TSA

(ver Soja Triptona (TSA), Agar)

TSA-Polisorbato-Lecitina, Agar

(ver Medios Preparados: TSA-Tween-Lecitina-Agar)

TSB

(ver Soja Triptona (TSB), Caldo)

TSC, Base de Agar (Medio Deshidratado)

Medio de cultivo para la detección y recuento de Clostridium perfringens y otros

anaerobios en agua, alimentos y otros materiales. NC: 3821 00 00

ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):

Extracto de Levadura	5,0
Hierro(III) Citrato.....	1,0
Peptona de Soja.....	5,0
Sodio Disulfuro	1,0
Triptosa	15,0
Agar	15,0
pH: 7,6 ±0,2	

Código	Envase	Unid. caja estándar
415576.1210	500 g	6

TSN, Agar (Medio Deshidratado) CULTIMED

Medio para el recuento de Clostridium perfringens NC: 3821 00 00

ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):

Neomicina Sulfato	0,02
Sodio Sulfito	1,0
Extracto de Levadura	10,0
Hierro(III) Citrato.....	0,5
Peptona de Caseína.....	15,0
Polimixina B Sulfato.....	0,05
Agar	13,5
pH: 7,0±0,2	

Código	Envase	Unid. caja estándar
413833.1210	500 g	6
413833.0914	5 kg	

Urea, Base de Agar (Medio Deshidratado) CULTIMED

Medio para la diferenciación de bacilos entéricos NC: 3821 00 00

ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):

Urea	20,0
D(+)-Glucosa	1,0
Peptona de Gelatina.....	1,0
Potasio di-Hidrógeno Fosfato	2,0
Rojo de Fenol	0,012
Sodio Cloruro	5,0
pH: 6,8±0,2	

Código	Envase	Unid. caja estándar
413821.1210	500 g	6
413821.0914	5 kg	

Urea, Base de Caldo (Medio Deshidratado) CULTIMED

Medio para la diferenciación de bacilos entéricos NC: 3821 00 00

ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):

Urea	20,0
Extracto de Levadura	0,1
Potasio di-Hidrógeno Fosfato	9,1
Rojo de Fenol	0,01
di-Sodio Hidrógeno Fosfato.....	9,5
pH: 6,8±0,2	

Código	Envase	Unid. caja estándar
413822.1210	500 g	6
413822.0914	5 kg	

Urea Indol, Caldo (Medio Deshidratado) CULTIMED

Medio para la identificación de Enterobacterias NC: 3821 00 00

ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):

Urea	20,0
Potasio di-Hidrógeno Fosfato	1,0
di-Potasio Hidrógeno Fosfato	1,0
Rojo de Fenol	0,025
Sodio Cloruro	5,0
L-Triptófano	3,0
pH: 6,8±0,2	

Código	Envase	Unid. caja estándar
414705.1210	500 g	6
414705.0914	5 kg	

Verde Brillante, Agar (Ph. Eur.) (Medio Deshidratado) CULTIMED

Medio para el aislamiento de Salmonella NC: 3821 00 00

ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):

Verde Brillante	0,0125
Extracto de Levadura	3,0
Lactosa.....	10,0
Peptonas.....	10,0
Rojo de Fenol	0,08
Sacarosa	10,0
Sodio Cloruro	5,0
Agar	20,0
pH: 6,9±0,2	

Código	Envase	Unid. caja estándar
413823.1210	500 g	6
413823.0914	5 kg	

Vogel-Johnson, Agar (Medio Deshidratado) CULTIMED

Medio para el aislamiento de Staphylococcus manitol-positivo NC: 3821 00 00

ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):

Extracto de Levadura	5,0
Glicina	10,0
Litio Cloruro	5,0
D(-)-Manita	10,0
di-Potasio Hidrógeno Fosfato	5,0
Rojo de Fenol	0,025
Triptona	10,0
Agar	15,0

pH: 7,2±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
413825.1210	500 g	6
413825.0914	5 kg	

VRBG, Agar

(ver Bilis-Rojo Neutro-Violeta Cristal con Glucosa (VRBG), Agar)

VRBL, Agar

(ver Bilis-Rojo Neutro-Violeta Cristal con Lactosa (VRBL), Agar)

VRBLG, Agar

(ver Bilis-Rojo Neutro-Violeta Cristal con Lactosa y Glucosa (VRBLG), Agar)

Wilkins-Chalgren, Agar (Medio Deshidratado) CULTIMED

Medio para el cultivo y para las pruebas de susceptibilidad antimicrobiana de las bacterias anaerobias. NC: 3821 00 00

ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):

L-Arginina	1,0
Extracto de Levadura	5,0
D(+)-Glucosa	1,0
Hemina	0,005
Peptona	10,0
Sodio Cloruro	5,0
Sodio Piruvato	1,0
Triptona	10,0
Vitamina K ₁	0,005
Agar	15,0

pH: 7,1±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
414715.1210	500 g	6

Wilkins-Chalgren, Agar Modificado (Medio Deshidratado) CULTIMED

Medio para el cultivo en impedanciometría de anaerobios y estafilococos

NC: 3821 00 00

ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):

L-Arginina	1,0
Extracto de Levadura	5,0
D(+)-Glucosa	41,0
Hemina	0,005
Peptona Tripsica	10,0
Peptona de Gelatina	10,0
Gelatina	8,0
Amonio Sulfato	5,0
Calcio Cloruro	0,1
Hierro Sulfato	0,1
Sodio Cloruro	5,0
Sodio Piruvato	1,0
Sodio Hidrógeno Carbonato	1,0
Agar	0,3

pH: 7,1±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
416188.1210	500 g	6

Wilkins-Chalgren, Caldo (Medio Deshidratado) CULTIMED

Medio para el cultivo y para las pruebas de susceptibilidad antimicrobiana (CMI) de las bacterias anaerobias NC: 3821 00 00

ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):

L-Arginina	1,0
Extracto de Levadura	5,0
D(+)-Glucosa	1,0
Hemina	0,005
Triptona	10,0
Peptona Bacteriológica	10,0
Sodio Cloruro	5,0
Sodio Piruvato	1,0
Vitamina K ₁	0,005

pH: 7,1±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
415433.1210	500 g	6

Wilson Blair, Agar

(ver Sulfito Bismuto, Agar)

WL, Agar Diferencial (Medio Deshidratado) CULTIMED

Medio para el cultivo diferencial de bacterias en la industria cervecera y en otras industrias de fermentación. NC: 3821 00 00

ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):

Calcio Cloruro	0,125
Cicloheximida	0,004
Extracto de Levadura	4,0
D(+)-Glucosa	50,0
Hierro(III) Cloruro	0,0025
Magnesio Sulfato	0,125
Manganeso(II) Sulfato	0,0025
Triptona	5,0
Potasio Cloruro	0,425
Potasio di-Hidrógeno Fosfato	0,55
Verde de Bromocresol	0,022
Agar	20,0

pH: 5,5±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
413843.1210	500 g	6
413843.0914	5 kg	

WL, Agar Nutriente (Medio Deshidratado) CULTIMED

Medio para determinación de la flora microbiana en la industria cervecera y en otras industrias de fermentación.

NC: 3821 00 00

ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):

Calcio Cloruro	0,125
Extracto de Levadura	4,0
D(+)-Glucosa	50,0
Hierro(III) Cloruro	0,0025
Magnesio Sulfato	0,125
Manganeso(II) Sulfato	0,0025
Potasio Cloruro	0,425
Potasio di-Hidrógeno Fosfato	0,55
Triptona	5,0
Verde de Bromocresol	0,022
Agar	15,0

pH: 5,5±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
413791.1210	500 g	6
413791.0914	5 kg	

XLD, Agar (ISO 6579:2002) (Medio Deshidratado) CULTIMED

Medio de cultivo para el aislamiento de Salmonella y Shigella según ISO 6579:2002

NC: 3821 00 00

ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):

Amonio Hierro(III) Citrato	0,8
Extracto de Levadura	3,0
Lactosa	7,5
L-Lisina	5,0
Rojo de Fenol	0,08
Sacarosa	7,5
Sodio Cloruro	5,0
Sodio Desoxicolato	1,0
Sodio Tiosulfato	6,8
D(+)-Xilosa	3,75
Agar	13,5

pH: 7,4±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
416270.1210	500 g	6

XLD, Medio (Ph. Eur.) (Medio Deshidratado) CULTIMED

Medio para el aislamiento de Salmonella y Shigella NC: 3821 00 00

ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):

Amonio Hierro(III) Citrato	0,8
Extracto de Levadura	3,0
Lactosa	7,5
L-Lisina	5,0
Rojo de Fenol	0,08
Sacarosa	7,5
Sodio Cloruro	5,0
Sodio Desoxicolato	2,5
Sodio Tiosulfato	6,8
D(+)-Xilosa	3,5
Agar	13,5

pH: 7,4±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
413826.1208	100 g	6
413826.1210	500 g	6
413826.0914	5 kg	

MEDIOS PREPARADOS
PLACAS PREPARADAS PARA ANALISIS DE AGUAS POR FILTRACION EN MEMBRANA
Extracto de Levadura Triptona, Agar (ISO 6222:1999) (Placa Preparada (Ø 55 mm) y filtro) CULTIMED

Medio para el recuento de organismos en agua según ISO 6222:1999 NC: 3821 00 00
 ESPECIFICACIONES:
 Composición (g/l):
 Extracto de Levadura3,0
 Triptona6,0
 Agar15,0
 pH: 7,2±0,2
 Código Envase Unid. caja estándar
 426106.0922 30 placas y filtros

Extracto de Levadura Triptona, Agar (ISO 6222:1999) (Placa Preparada (Ø 55 mm)) CULTIMED

Medio para el recuento de organismos en agua según ISO 6222:1999 NC: 3821 00 00
 ESPECIFICACIONES:
 Composición (g/l):
 Extracto de Levadura3,0
 Triptona6,0
 Agar15,0
 pH: 7,2±0,2
 Código Envase Unid. caja estándar
 446106.0922 30 placas

Glucosa Sabouraud+Cloranfenicol, Agar (Ph. Eur.) (Placa Preparada (Ø 55 mm) y filtro) CULTIMED

Medio para el cultivo y recuento de hongos y levaduras NC: 3821 00 00
 ESPECIFICACIONES:
 Composición (g/l):
 D(+)-Glucosa40,0
 Cloranfenicol0,05
 Mezcla de Peptonas10,0
 Agar15,0
 pH: 5,6±0,2
 Código Envase Unid. caja estándar
 423842.0922 30 placas y filtros

Glucosa Sabouraud+Cloranfenicol, Agar (Ph. Eur.) (Placa Preparada (Ø 55 mm)) CULTIMED

Medio para el cultivo y recuento de hongos y levaduras NC: 3821 00 00
 ESPECIFICACIONES:
 Composición (g/l):
 D(+)-Glucosa40,0
 Cloranfenicol0,05
 Mezcla de Peptonas10,0
 Agar15,0
 pH: 5,6±0,2
 Código Envase Unid. caja estándar
 443842.0922 30 placas

m-CP, Agar (Placa Preparada (Ø 55 mm) y filtro) CULTIMED

Medio para el recuento de C. perfringens NC: 3821 00 00
 ESPECIFICACIONES:
 Composición (g/l):
 D-Cicloserina0,4
 L-Cisteína mono-Clorhidrato 1-hidrato1,0
 Extracto de Levadura20,0
 Fenoltaleína di-Fosfato solución 0,5%20,0
 Hierro(III) Cloruro 6-hidrato sol. 4,5%2,0
 3-Indoxilo-β-D-Glucopiranosido 3-hidrato0,06
 Magnesio Sulfato 7-hidrato0,1
 Polimixina B Sulfato0,025
 Púrpura de Bromocresol0,04
 Sacarosa5,0
 Triptosa30,0
 Agar15,0
 pH: 7,6±0,2
 Código Envase Unid. caja estándar
 425463.0922 12 placas y filtros

m-CP, Agar (Placa Preparada (Ø 55 mm)) CULTIMED

Medio para el recuento de C. perfringens NC: 3821 00 00
 ESPECIFICACIONES:
 Composición (g/l):
 D-Cicloserina0,4
 L-Cisteína mono-Clorhidrato 1-hidrato1,0
 Extracto de Levadura20,0
 Fenoltaleína di-Fosfato solución 0,5%20,0
 Hierro(III) Cloruro 6-hidrato sol. 4,5%2,0
 3-Indoxilo-β-D-Glucopiranosido 3-hidrato0,06
 Magnesio Sulfato 7-hidrato0,1
 Polimixina B Sulfato0,025
 Púrpura de Bromocresol0,04
 Sacarosa5,0
 Triptosa30,0
 Agar15,0
 pH: 7,6±0,2
 Código Envase Unid. caja estándar
 445463.0922 12 placas

Nutritivo, Agar (Placa Preparada (Ø 55 mm) y filtro) CULTIMED

Medio para el recuento de microorganismos NC: 3821 00 00
 ESPECIFICACIONES:
 Composición (g/l):
 Extracto de Carne3,0
 Peptona de Carne5,0
 Agar12,0
 pH: 7,0±0,2
 Código Envase Unid. caja estándar
 423792.0922 30 placas y filtros

Nutritivo, Agar (Placa Preparada (Ø 55 mm)) CULTIMED

Medio para el recuento de microorganismos NC: 3821 00 00
 ESPECIFICACIONES:
 Composición (g/l):
 Extracto de Carne3,0
 Peptona de Carne5,0
 Agar12,0
 pH: 7,0±0,2
 Código Envase Unid. caja estándar
 443792.0922 30 placas

Pseudomonas CN (UNE-EN 12780:2002) (Placa Preparada (Ø 55 mm) y filtro) CULTIMED

Medio para el recuento de Pseudomonas aeruginosa NC: 3821 00 00
 ESPECIFICACIONES:
 Composición (g/l):
 Cetrimida0,2
 Acido Nalidíxico0,015
 Glicerina10,0
 Magnesio Cloruro1,4
 Peptona de Caseína10,0
 Peptona de Gelatina16,0
 Potasio Sulfato10,0
 Agar11,0
 pH: 7,2±0,2
 Código Envase Unid. caja estándar
 423752.0922 30 placas y filtros


Pseudomonas CN (UNE-EN 12780:2002) (Placa Preparada (Ø 55 mm)) CULTIMED

Medio para el recuento de Pseudomonas aeruginosa NC: 3821 00 00
 ESPECIFICACIONES:
 Composición (g/l):
 Cetrimida0,2
 Acido Nalidíxico0,015
 Glicerina10,0
 Magnesio Cloruro1,4
 Peptona de Caseína10,0
 Peptona de Gelatina16,0
 Potasio Sulfato10,0
 Agar11,0
 pH: 7,2±0,2
 Código Envase Unid. caja estándar
 443752.0922 30 placas

R2A, Agar (Ph. Eur.) (Placa Preparada (Ø 55 mm)) CULTIMED

Medio para el recuento de bacterias heterótrofas en aguas según Ph. Eur. NC: 3821 00 00
 ESPECIFICACIONES:
 Composición (g/l):
 Proteosa Peptona0,5
 Peptona de Caseína0,5
 Extracto de Levadura0,5
 Glucosa0,5
 Almidón soluble0,5
 Sodio Piruvato0,3
 di-Potasio Hidrógeno Fosfato0,3
 Magnesio Sulfato0,024
 Agar15,0
 pH: 7,2±0,2
 Código Envase Unid. caja estándar
 446197.0922 30 placas

Slanetz y Bartley, Medio (ISO 7899-2:2000) (Placa Preparada (Ø 55 mm) y filtro) CULTIMED

Medio para el recuento de Enterococos NC: 3821 00 00
 R: 22 S: 45
 ESPECIFICACIONES:
 Composición (g/l):
 Extracto de Levadura5,0
 D(+)-Glucosa2,0
 di-Potasio Hidrógeno Fosfato4,0
 Sodio Azida0,4
 2,3,5-Trifenil-2H-Tetrazolio Cloruro0,1
 Triptosa20,0
 Agar10,0
 pH: 7,2±0,2
 Código Envase Unid. caja estándar
 423812.0922 30 placas y filtros

**Slanetz y Bartley, Medio (ISO 7899-2:2000)
(Placa Preparada (Ø 55 mm)) CULTIMED**

Medio para el recuento de Enterococos NC: 3821 00 00

R: 22 S: 45

ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):
 Extracto de Levadura5,0
 D(+)-Glucosa2,0
 di-Potasio Hidrógeno Fosfato4,0
 Sodio Azida0,4
 2,3,5-Trifenil-2H-Tetrazolio Cloruro0,1
 Triptosa20,0
 Agar10,0
 pH: 7,2±0,2

Código Envase Unid. caja estándar
 443812.0922 30 placas

SPS, Agar (Placa Preparada (Ø 55 mm) y filtro) CULTIMED

Medio para el recuento de Clostridios sulfitorreductores NC: 3821 00 00

ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):
 Sodio Sulfito0,5
 Polimixina B Sulfato0,01
 Sulfadiazina Sódica0,12
 Extracto de Levadura10,0
 Hierro(III) Citrato0,5
 Peptona de Caseína15,0
 Agar13,9
 pH: 7,0 ±0,2

Código Envase Unid. caja estándar
 424125.0922 30 placas y filtros

SPS, Agar (Placa Preparada (Ø 55 mm)) CULTIMED

Medio para el recuento de Clostridios sulfitorreductores NC: 3821 00 00

ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):
 Sodio Sulfito0,5
 Polimixina B Sulfato0,01
 Sulfadiazina Sódica0,12
 Extracto de Levadura10,0
 Hierro(III) Citrato0,5
 Peptona de Caseína15,0
 Agar13,90
 pH: 7,0±0,2

Código Envase Unid. caja estándar
 444125.0922 30 placas

**TBA, Agar (ISO 9308-1:2000)
(Placa Preparada (Ø 55 mm) y filtro) CULTIMED**

Medio para la detección y recuento de E.coli según ISO 9308-1:2000 NC: 3821 00 00

ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):
 Triptona17,0
 Peptona3,0
 Sales Biliares1,5
 Agar15,0
 pH: 7,2±0,2

Código Envase Unid. caja estándar
 426262.0922 30 placas y filtros

TBA, Agar (ISO 9308-1:2000) (Placa Preparada (Ø 55 mm)) CULTIMED

Medio para la detección y recuento de E.coli según ISO 9308-1:2000 NC: 3821 00 00

ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):
 Triptona17,0
 Peptona3,0
 Sales Biliares1,5
 Agar15,0
 pH: 7,2±0,2

Código Envase Unid. caja estándar
 446262.0922 30 placas

**Tergitol 7, Agar (Chapman TTC modificado) (ISO 9308-1:2000)
Placa Preparada (Ø 55 mm) y filtro) CULTIMED**

Medio el recuento de Coliformes totales y fecales

NC: 3821 00 00

ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):
 Azul de Bromotimol0,05
 Extracto de Levadura6,0
 Extracto de Carne5,0
 Lactosa20,0
 Peptona10,0
 Sodio Heptadecilo Sulfato0,1
 2,3,5-Trifenil-2H-Tetrazolio Cloruro0,025
 Agar17,0
 pH: 7,2±0,2

Código Envase Unid. caja estándar
 424955.0922 30 placas y filtros

**Tergitol 7, Agar (Chapman TTC modificado) (ISO 9308-1:2000)
(Placa Preparada (Ø 55 mm)) CULTIMED**

Medio el recuento de Coliformes totales y fecales NC: 3821 00 00

ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):
 Azul de Bromotimol0,05
 Extracto de Levadura6,0
 Extracto de Carne5,0
 Lactosa20,0
 Peptona10,0
 Sodio Heptadecilo Sulfato0,1
 2,3,5-Trifenil-2H-Tetrazolio Cloruro0,025
 Agar17,0
 pH: 7,2±0,2

Código Envase Unid. caja estándar
 444955.0922 30 placas

TSC, Agar (Placa Preparada (Ø 55 mm)) CULTIMED

Medio de cultivo para la detección y recuento de Clostridium perfringens y otros anaerobios en agua, alimentos y otros materiales. NC: 3821 00 00

ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):
 Extracto de Levadura5,0
 Hierro(III) Citrato1,0
 Peptona de Soja5,0
 Sodio Disulfito1,0
 Triptosa15,0
 Cicloserina0,4
 Agar14,0
 pH: 7,6 ±0,2

Código Envase Unid. caja estándar
 445576.0922 30 placas

**PLACAS DE CONTACTO PARA CONTROL
DE HIGIENE DE SUPERFICIES**

Baird-Parker, Agar (Ph. Eur.) (Placa de Contacto) CULTIMED

Medio para la determinación y recuento de Estafilococos NC: 3821 00 00

ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):
 Emulsión de Yema de Huevo47,0
 Extracto de Carne5,0
 Extracto de Levadura1,0
 Glicina12,0
 Litio Cloruro5,0
 Potasio Telurito0,1
 Sodio Piruvato10,0
 Triptona10,0
 Agar20,5
 pH: 7,2±0,2

Código Envase Unid. caja estándar
 433744.0922 30 placas

**Bilis-Rojo Neutro-Violeta Cristal con Glucosa (VRBG),
Agar (Ph. Eur.) (Placa de Contacto) CULTIMED**

Medio para el recuento de Enterobacteriáceas NC: 3821 00 00

ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):
 Mezcla de Sales Biliares1,5
 Violeta Cristal0,002
 Rojo Neutro0,03
 D(+)-Glucosa10,0
 Extracto de Levadura3,0
 Peptona de Gelatina7,0
 Sodio Cloruro5,0
 Agar20,5
 pH: 7,4±0,2

Código Envase Unid. caja estándar
 433745.0922 30 placas

**Bilis-Rojo Neutro-Violeta Cristal con Lactosa (VRBL),
Agar (Placa de Contacto) CULTIMED**

Medio para la detección y recuento de coliformes NC: 3821 00 00

ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):
 Mezcla de Sales Biliares1,5
 Violeta Cristal0,002
 Rojo Neutro0,03
 Lactosa10,0
 Extracto de Levadura3,0
 Peptona de Carne7,0
 Sodio Cloruro5,0
 Agar15,0
 pH: 7,4±0,2

Código Envase Unid. caja estándar
 433746.0922 30 placas

Cetrimida, Agar (Ph. Eur.) (Placa de Contacto) CULTIMED

Medio para el recuento de Pseudomonas aeruginosa NC: 3821 00 00

ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):

Cetrimida.....	0,3
Glicerina.....	10,0
Magnesio Cloruro.....	1,4
Peptona de Gelatina.....	20,0
Potasio Sulfato.....	10,0
Agar.....	20,5

pH: 7,2±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
436256.0922	30 placas	

Glucosa Sabouraud, Agar (Placa de Contacto) CULTIMED

Medio para el cultivo y recuento de hongos y levaduras NC: 3821 00 00

ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):

D(+)-Glucosa.....	40,0
Peptona.....	10,0
Agar.....	20,5

pH: 5,6±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
433802.0922	30 placas	

Glucosa Sabouraud+Cloranfenicol, Agar (Ph. Eur.) (Placa de Contacto) CULTIMED

Medio para el cultivo y recuento de hongos y levaduras NC: 3821 00 00

ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):

D(+)-Glucosa.....	40,0
Cloranfenicol.....	0,05
Mezcla de Peptonas.....	10,0
Agar.....	20,5

pH: 5,6±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
433842.0922	30 placas	

PCA, Agar (ISO 4833:2003) (Placa de Contacto) CULTIMED

Medio de cultivo para el recuento microbiano NC: 3821 00 00

ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):

Extracto de Levadura.....	2,5
D(+)-Glucosa.....	1,0
Triptona.....	5,0
Agar.....	20,5

pH: 7,0±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
433799.0922	30 placas	

Rosa de Bengala y Cloranfenicol, Agar (Placa de Contacto) CULTIMED

Medio para el cultivo y recuento de hongos y levaduras NC: 3821 00 00

ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):

Rosa de Bengala.....	0,05
Cloranfenicol.....	0,1
D(+)-Glucosa.....	10,0
Magnesio Sulfato.....	0,5
Peptona.....	5,0
Potasio di-Hidrógeno Fosfato.....	1,0
Agar.....	20,5

pH: 7,0±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
434855.0922	30 placas	

Sal y Manitol, Agar (Placa de Contacto) CULTIMED

Medio para cultivo y recuento de Estafilococos NC: 3821 00 00

ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):

Sodio Cloruro.....	75,0
D(-)-Manita.....	10,0
Extracto de Carne.....	5,0
Extracto de Levadura.....	2,0
Rojo de Fenol.....	0,025
Triptona.....	10,0
Agar.....	20,5

pH: 7,4±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
433783.0922	30 placas	

Soja Triptona (TSA), Agar (Ph. Eur.) (Placa de Contacto) CULTIMED

Medio para cultivo de microorganismos NC: 3821 00 00

ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):

Peptona de Soja.....	5,0
Peptona de Caseína.....	15,0
Sodio Cloruro.....	5,0
Agar.....	20,5

pH: 7,3±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
433819.0922	30 placas	

TSA-Tween-Lecitina-Agar (Placa de Contacto) CULTIMED

Medio para la detección y recuento de una amplia gama de microorganismos y con capacidad para neutralizar la actividad antibacteriana de algunos bactericidas.

NC: 3821 00 00

ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):

Polisorbato 80.....	5,0
Lecitina.....	0,7
Histidina.....	1,0
Peptona de Caseína.....	15,0
Peptona de Soja.....	5,0
Sodio Cloruro.....	5,0
Sodio Tiosulfato.....	0,5
Agar.....	20,5

pH: 7,3±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
435095.0922	30 placas	

PLACAS PREPARADAS (Ø 90 mm)
Baird-Parker, Agar (Ph. Eur.) (Placa Preparada (Ø 90 mm)) CULTIMED

Medio para la determinación y recuento de Estafilococos NC: 3821 00 00

ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):

Emulsión de Yema de Huevo.....	47,0
Extracto de Carne.....	5,0
Extracto de Levadura.....	1,0
Glicina.....	12,0
Litio Cloruro.....	5,0
Potasio Telurito.....	0,1
Sodio Piruvato.....	10,0
Triptona.....	10,0
Agar.....	20,0

pH: 7,2±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
453744.0922	20 placas	

BCYE sin Cisteína, Agar (ISO 11731) (Placa Preparada (Ø 90 mm)) CULTIMED

Medio para el cultivo y aislamiento de Legionella NC: 3821 00 00

ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):

ACES.....	10,0
Carbón Activo.....	2,0
Extracto de Levadura.....	10,0
Hierro Pirofosfato.....	0,25
α-Cetogluturato.....	1,0
Potasio Hidróxido.....	2,8
Agar.....	15,0

pH: 6,9 ±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
456267.0922	20 placas	

BCYEx, Agar (ISO 11731:1998) (Placa Preparada (Ø 90 mm)) CULTIMED

Medio para el cultivo y aislamiento de Legionella NC: 3821 00 00

ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):

ACES.....	10,0
Carbón Activo.....	2,0
L-Cisteína Cloruro.....	0,4
Extracto de Levadura.....	10,0
Hierro Pirofosfato.....	0,25
α-Cetogluturato.....	1,0
Potasio Hidróxido.....	2,8
Agar.....	15,0

pH: 6,9±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
456266.0922	20 placas	

Bilis Esculina Azida, Agar (ISO 7899-2:2000) (Placa Preparada (Ø 90 mm)) CULTIMED

Medio para la identificación presuntiva de Enterococos según ISO 7899-2:2000

NC: 3821 00 00

R: 22-52/53 S: 45-61

ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):

Bilis de Buey.....	10,0
Esculina.....	1,0
Sodio Azida.....	0,15
Extracto de Levadura.....	5,0
Hierro(III) Citrato.....	0,5
Peptona.....	3,0
Sodio Cloruro.....	5,0
Triptona.....	17,0
Agar.....	15,0

pH: 7,1±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
455523.0922	20 placas	

Bilis-Rojo Neutro-Violeta Cristal con Glucosa (VRBG), Agar (Ph. Eur.) (Placa Preparada (Ø 90 mm)) CULTIMED

Medio de cultivo para el recuento de Enterobacteriáceas NC: 3821 00 00
 ESPECIFICACIONES:
 Composición (g/l):
 Mezcla de Sales Biliares1,5
 Violeta Cristal.....0,002
 Rojo Neutro.....0,03
 D(+)-Glucosa10,0
 Extracto de Levadura3,0
 Peptona de Gelatina.....7,0
 Sodio Cloruro5,0
 Agar13,0
 pH: 7,4±0,2
 Código Envase Unid. caja estándar
 453745.0922 20 placas

Bilis-Rojo Neutro-Violeta Cristal con Lactosa (VRBL), Agar (Placa Preparada (Ø 90 mm)) CULTIMED

Medio para la detección y enumeración de Coliformes NC: 3821 00 00
 ESPECIFICACIONES:
 Composición (g/l):
 Mezcla de Sales Biliares1,5
 Violeta Cristal.....0,002
 Rojo Neutro.....0,03
 Lactosa10,0
 Extracto de Levadura3,0
 Peptona de Gelatina.....7,0
 Sodio Cloruro5,0
 Agar12,0
 pH: 7,4±0,2
 Código Envase Unid. caja estándar
 453746.0922 20 placas

Cereus según Mossel, Base de Agar (Placa Preparada (Ø 90 mm)) CULTIMED

Medio para el aislamiento y recuento de Bacillus cereus según Mossel
 NC: 3821 00 00
 ESPECIFICACIONES:
 Composición (g/l):
 Rojo de Fenol0,025
 D(-)-Manita10,0
 Polimixina B.....0,1
 Peptona de Caseína.....10,0
 Emulsión de Yema de Huevo100
 Extracto de Carne1,0
 Sodio Cloruro10,0
 Agar12,0
 pH: 7,1±0,2
 Código Envase Unid. caja estándar
 456271.0922 20 placas

Cetrimida, Agar (Ph. Eur.) (Placa Preparada (Ø 90 mm)) CULTIMED

Medio para el recuento de Pseudomonas aeruginosa NC: 3821 00 00
 ESPECIFICACIONES:
 Composición (g/l):
 Cetrimida0,3
 Glicerina10,0
 Magnesio Cloruro1,4
 Peptona de Gelatina20,0
 Potasio Sulfato10,0
 Agar13,0
 pH: 7,2±0,2
 Código Envase Unid. caja estándar
 456256.0922 20 placas

EMB Levine, Agar (Placa Preparada (Ø 90 mm)) CULTIMED

Medio para la detección y diferenciación de Coliformes NC: 3821 00 00
 ESPECIFICACIONES:
 Composición (g/l):
 Eosina Amarillenta0,4
 Azul de Metileno0,065
 Lactosa10,0
 Peptona de Gelatina10,0
 di-Potasio Hidrógeno Fosfato2,0
 Agar15,0
 pH: 7,1±0,2
 Código Envase Unid. caja estándar
 453763.0922 20 placas

Glucosa Sabouraud, Agar (Placa Preparada (Ø 90 mm)) CULTIMED

Medio para el cultivo y recuento de hongos y levaduras NC: 3821 00 00
 ESPECIFICACIONES:
 Composición (g/l):
 D(+)-Glucosa40,0
 Peptona10,0
 Agar15,0
 pH: 5,6±0,2
 Código Envase Unid. caja estándar
 453802.0922 20 placas

Glucosa Sabouraud+Cloranfenicol, Agar (Ph. Eur.) (Placa Preparada (Ø 90 mm)) CULTIMED

Medio para el cultivo y recuento de hongos y levaduras NC: 3821 00 00
 ESPECIFICACIONES:
 Composición (g/l):
 D(+)-Glucosa40,0
 Cloranfenicol.....0,05
 Mezcla de Peptonas10,0
 Agar15,0
 pH: 5,6±0,2
 Código Envase Unid. caja estándar
 453842.0922 20 placas

Glucosa Sabouraud+Cloranfenicol, Agar (Ph. Eur.) (irradiado) (Placa Preparada (Ø 90 mm)) CULTIMED

Medio para el cultivo y recuento de hongos y levaduras NC: 3821 00 00
 ESPECIFICACIONES:
 Composición (g/l):
 D(+)-Glucosa40,0
 Cloranfenicol.....0,05
 Peptona micológica10,0
 Agar15,0
 pH: 5,6±0,2
 Código Envase Unid. caja estándar
 456213.0922 20 placas

Heктоen, Agar Entérico (Placa Preparada (Ø 90 mm)) CULTIMED

Medio para el aislamiento y diferenciación de Salmonella y Shigella NC: 3821 00 00
 ESPECIFICACIONES:
 Composición (g/l):
 Amonio Hierro(III) Citrato1,5
 Azul de Bromotimol0,05
 Extracto de Levadura3,0
 Fucsina Acida0,08
 Lactosa14,0
 Peptona de Carne15,0
 Sacarosa14,0
 Sales Biliares2,0
 D(-)-Salicina2,0
 Sodio Cloruro5,0
 Sodio Tiosulfato5,0
 Agar13,5
 pH: 7,6±0,2
 Código Envase Unid. caja estándar
 453768.0922 20 placas

Legionella Selectivo, Agar (ISO 11731:1998) (Placa Preparada (Ø 90 mm)) CULTIMED

Medio para el cultivo y el aislamiento de las especies de Legionella NC: 3821 00 00
 ESPECIFICACIONES:
 Composición (g/l):
 ACES Tampón10,0
 Carbón Activo.....2,0
 Cicloheximida0,08
 L-Cisteína Cloruro.....0,4
 Extracto de Levadura10,0
 Glicina3,0
 Hierro Pirofosfato0,25
 α-Ketoglutarato1,0
 Polimixina B Sulfato80.000 UI
 Potasio Hidróxido2,8
 Vancomicina0,001
 Agar16,0
 pH: 6,9±0,2
 Código Envase Unid. caja estándar
 455378.0922 20 placas

MacConkey, Agar (Ph. Eur.) (Placa Preparada (Ø 90 mm)) CULTIMED

Medio de cultivo para Coliformes NC: 3821 00 00
 ESPECIFICACIONES:
 Composición (g/l):
 Lactosa10,0
 Peptona20,0
 Rojo Neutro0,03
 Sales Biliares nº 31,5
 Sodio Cloruro5,0
 Violeta Cristal.....0,001
 Agar15,0
 pH: 7,1±0,2
 Código Envase Unid. caja estándar
 453779.0922 20 placas

MacConkey Sorbita, Agar (Placa Preparada (Ø 90 mm)) CULTIMED

Medio de cultivo selectivo en la investigación de E.coli NC: 3821 00 00
 ESPECIFICACIONES:
 Composición (g/l):
 D-Sorbita10,0
 Peptona20,0
 Sales Biliares nº 31,5
 Rojo Neutro0,03
 Sodio Cloruro5,0
 Violeta Cristal.....0,001
 Cefixima0,00005
 Telurito Potásico0,0025
 Agar15,0
 pH: 7,1±0,2
 Código Envase Unid. caja estándar
 455641.0922 20 placas

Nutritivo, Agar (Placa Preparada (Ø 90 mm)) CULTIMED

Medio para el recuento de microorganismos NC: 3821 00 00

ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):

Extracto de Carne	3,0
Peptona de Carne	5,0
Agar	12,0

pH: 7,0±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
453792.0922	20 placas	

OGYE, Agar (Placa Preparada (Ø 90 mm)) CULTIMED

Medio para el cultivo y recuento de levaduras y hongos NC: 3821 00 00

ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):

Oxitetraciclina	0,1
Gentamicina	0,05
Extracto de Levadura	5,0
Biotina	0,0001
D(+)-Glucosa	20,0
Agar	15,0

pH: 7,1±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
456082.0922	20 placas	

PALCAM, Agar (ISO 11290-1:1996) (Placa Preparada (Ø 90 mm)) CULTIMED

Medio para el cultivo y diferenciación de Listeria NC: 3821 00 00

R: 36/38

ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):

Polimixina B Sulfato	0,01
Acridavina Cloruro	0,005
Litio Cloruro	15,0
Ceftacidima	0,02
Esculina	0,8
D(-)-Manita	10,0
D(+)-Glucosa	0,5
Almidón	1,0
Amonio Hierro(III) Citrato	0,5
Peptona	23,0
Extracto de Levadura	3,0
Rojo de Fenol	0,08
Sodio Cloruro	5,0
Agar	13,0

pH: 7,2±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
455380.0922	20 placas	

PCA, Agar (ISO 4833:2003) (Placa Preparada (Ø 90 mm)) CULTIMED

Medio de cultivo para el recuento microbiano NC: 3821 00 00

ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):

Extracto de Levadura	2,5
D(+)-Glucosa	1,0
Peptona de Caseína	5,0
Agar	15,0

pH: 7,1±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
453799.0922	20 placas	

Rosa de Bengala y Cloranfenicol, Agar (Placa Preparada (Ø 90 mm)) CULTIMED

Medio para el cultivo y recuento de hongos y levaduras NC: 3821 00 00

ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):

Rosa de Bengala	0,05
Cloranfenicol	0,1
D(+)-Glucosa	10,0
Magnesio Sulfato	0,5
Peptona	5,0
Potasio di-Hidrógeno Fosfato	1,0
Agar	15,5

pH: 7,0±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
454855.0922	20 placas	

Sal y Manitol, Agar (Placa Preparada (Ø 90 mm)) CULTIMED

Medio para cultivo y recuento de Estafilococos NC: 3821 00 00

ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):

Sodio Cloruro	75,0
D(-)-Manita	10,0
Extracto de Carne	5,0
Extracto de Levadura	2,0
Rojo de Fenol	0,025
Triptona	10,0
Agar	14,0

pH: 7,4±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
453783.0922	20 placas	

Salmonella y Shigella, Agar (Placa Preparada (Ø 90 mm)) CULTIMED

Medio para el aislamiento de Shigella y Salmonella NC: 3821 00 00

ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):

Amonio Hierro(III) Citrato	1,0
Bilis de Buey	8,5
Lactosa	10,0
Peptona	10,0
Rojo Neutro	0,025
tri-Sodio Citrato	10,0
Sodio Tiosulfato	8,5
Verde Brillante	0,0003
Agar	12,0

pH: 7,0±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
453805.0922	20 placas	

Slanetz y Bartley, Medio (Placa Preparada (Ø 90 mm)) CULTIMED

Medio para la detección y recuento de Enterococos NC: 3821 00 00

R: 22 S: 45

ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):

Extracto de Levadura	5,0
D(+)-Glucosa	2,0
Peptona de Caseína	15,0
Peptona de Soja	5,0
di-Potasio Hidrógeno Fosfato	4,0
Sodio Azida	0,4
2,3,5-Trifenil-2H-Tetrazolio Cloruro	0,1
Agar	10,0

pH: 7,2±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
453812.0922	20 placas	

Soja Triptona (TSA), Agar (Ph. Eur.) (Placa Preparada (Ø 90 mm)) CULTIMED

Medio para el cultivo de todo tipo de microorganismos NC: 3821 00 00

ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):

Peptona de Soja	5,0
Peptona de Caseína	15,0
Sodio Cloruro	5,0
Agar	15,0

pH: 7,3±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
453819.0922	20 placas	

SPS, Agar (Placa Preparada (Ø 90 mm)) CULTIMED

Medio para la detección y recuento de Clostridios sulfitorreductores NC: 3821 00 00

ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):

Sodio Sulfito	0,5
Polimixina B Sulfato	0,01
Sulfadiazina Sódica	0,12
Extracto de Levadura	10,0
Hierro(III) Citrato	0,5
Peptona de Caseína	15,0
Agar	13,90

pH: 7,0±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
454125.0922	20 placas	

Tergitol 7, Agar (Chapman TTC modificado) (Placa Preparada (Ø 90 mm)) CULTIMED

Medio para la detección y recuento de Coliformes totales y fecales NC: 3821 00 00

ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):

Azul de Bromotimol	0,03
Extracto de Levadura	3,0
Lactosa	10,0
Peptona	5,0
Sodio Heptadecilo Sulfato	0,1
2,3,5-Trifenil-2H-Tetrazolio Cloruro	0,04
Agar	15,0

pH: 7,2±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
454955.0922	20 placas	

TSA-Tween-Lecitina-Agar (Placa Preparada (Ø 90 mm)) CULTIMED

Medio para la detección y recuento de una amplia gama de microorganismos y con capacidad para neutralizar la actividad antibacteriana de algunos bactericidas NC: 3821 00 00

ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):

Polisorbato 80	5,0
Lecitina	0,7
Histidina	1,0
Peptona de Caseína	15,0
Peptona de Soja	5,0
Sodio Cloruro	5,0
Sodio Tiosulfato	0,5
Agar	15,0

pH: 7,3±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
455095.0922	20 placas	

Verde Brillante, Agar (Ph. Eur.) (Placa Preparada (Ø 90 mm)) CULTIMED

Medio para el aislamiento de Salmonella NC: 3821 00 00
ESPECIFICACIONES:
Composición (g/l):
 Verde Brillante0,0125
 Extracto de Levadura3,0
 Lactosa10,0
 Peptona de Carne5,0
 Peptona de Caseína5,0
 Rojo de Fenol0,08
 Sacarosa10,0
 Sodio Cloruro5,0
 Agar15,0
 pH: 6,9±0,2
 Código Envase Unid. caja estándar
 453823.0922 20 placas

XLD, Medio (Ph. Eur.) (Placa Preparada (Ø 90 mm)) CULTIMED

Medio para el aislamiento de Salmonella y Shigella NC: 3821 00 00
ESPECIFICACIONES:
Composición (g/l):
 Amonio Hierro(III) Citrato0,8
 Extracto de Levadura3,0
 Lactosa7,5
 L-Lisina5,0
 Rojo de Fenol0,08
 Sacarosa7,5
 Sodio Cloruro5,0
 Sodio Desoxicolato2,5
 Sodio Tiosulfato6,8
 D(+)-Xilosa3,5
 Agar13,5
 pH: 7,4±0,2
 Código Envase Unid. caja estándar
 453826.0922 20 placas

TUBOS PREPARADOS

Agua de Peptona (Tubos Preparados) CULTIMED

Medio para el cultivo de microorganismos no exigentes, para el test de fermentación de carbohidratos y para la realización de la prueba del Indol NC: 3821 00 00
ESPECIFICACIONES:
Composición (g/l):
 Peptona de Caseína10,0
 Sodio Cloruro5,0
 pH: 7,2±0,2
 Código Envase Unid. caja estándar
 463794.0922 20 tubos

Agua de Peptona Tamponada (ISO 6579:2002) (Tubos Preparados) CULTIMED

Diluyente para la homogeneización de muestras NC: 3821 00 00
ESPECIFICACIONES:
Composición (g/l):
 Peptona de Caseína10,0
 Sodio Cloruro5,0
 di-Sodio Fosfato 12-hidrato9,0
 mono-Potasio Fosfato1,5
 pH: 7,0±0,2
 Código Envase Unid. caja estándar
 463795.0922 20 tubos

Agua de Peptona Tamponada (BP, Ph. Eur.) (Tubos Preparados) CULTIMED

Diluyente para la homogeneización de muestras NC: 3504 00 00
ESPECIFICACIONES:
Composición (g/l):
 Peptona1,00
 Potasio di-Hidrógeno Fosfato3,56
 Sodio Cloruro4,30
 di-Sodio Hidrógeno Fosfato7,23
 pH: 7,0±0,2
 Código Envase Unid. caja estándar
 464944.0922 20 tubos

Bilis Esculina Azida, Agar (ISO 7899-2:2000) (Tubos Preparados) CULTIMED

Medio para la identificación presuntiva de Enterococos según ISO 7899-2:2000 NC: 3821 00 00
 R: 22-52/53 S: 45-61
ESPECIFICACIONES:
Composición (g/l):
 Bilis de Buey10,0
 Esculina1,0
 Sodio Azida0,15
 Extracto de Levadura5,0
 Hierro(III) Citrato0,5
 Peptona3,0
 Sodio Cloruro5,0
 Triptona17,0
 Agar15,0
 pH: 7,1±0,2
 Código Envase Unid. caja estándar
 465523.0922 15 tubos

Bilis-Verde Brillante 2%, Caldo (Tubos Preparados) CULTIMED

Medio para la detección y recuento de Coliformes NC: 3821 00 00
ESPECIFICACIONES:
Composición (g/l):
 Bilis de Buey Deshidratada20,0
 Verde Brillante0,0133
 Lactosa10,0
 Peptona10,0
 pH: 7,4±0,2
 Código Envase Unid. caja estándar
 463748.0922 20 tubos con campana

Bilis-Verde Brillante 2%, Caldo (2X) (Tubos Preparados) CULTIMED

Medio para la detección y recuento de Coliformes NC: 3821 00 00
ESPECIFICACIONES:
Composición (g/l):
 Bilis de Buey Deshidratada40,0
 Verde Brillante0,0266
 Lactosa20,0
 Peptona20,0
 pH: 7,2±0,2
 Código Envase Unid. caja estándar
 465447.0922 15 tubos con campana

Canamicina Esculina Azida (CeNAN), Caldo (Tubos Preparados) CULTIMED

Medio para el cultivo de Enterococos NC: 3821 00 00
 R: 22-52 S: 45
ESPECIFICACIONES:
Composición (g/l):
 Canamicina Sulfato0,02
 Esculina1,0
 Sodio Azida0,15
 Amonio Hierro(III) Citrato0,5
 Extracto de Levadura5,0
 Sodio Cloruro5,0
 di-Sodio Hidrógeno Citrato1,0
 Triptona20,0
 pH: 7,1 ±0,2
 Código Envase Unid. caja estándar
 464695.0922 20 tubos

EC, Medio (Tubos Preparados) CULTIMED

Medio para el cultivo y diferenciación de Coliformes NC: 3821 00 00
ESPECIFICACIONES:
Composición (g/l):
 Lactosa5,0
 Peptona de Caseína20,0
 Potasio di-Hidrógeno Fosfato1,5
 di-Potasio Hidrógeno Fosfato4,0
 Sales Biliares1,5
 Sodio Cloruro5,0
 pH: 6,9±0,2
 Código Envase Unid. caja estándar
 463761.0922 20 tubos con campana

EE, Caldo (Ph. Eur.) (Tubos Preparados) CULTIMED

Medio para el enriquecimiento de Enterobacterias NC: 3821 00 00
ESPECIFICACIONES:
Composición (g/l):
 Bilis de Buey20,0
 D(+)-Glucosa5,0
 Peptona de Gelatina10,0
 Potasio di-Hidrógeno Fosfato2,0
 di-Sodio Hidrógeno Fosfato8,0
 Verde Brillante0,015
 pH: 7,3±0,2
 Código Envase Unid. caja estándar
 463829.0922 20 tubos

Extracto de Levadura Triptona, Agar (ISO 6222:1999) (Tubos Preparados) CULTIMED

Medio para el recuento de organismos en agua según ISO 6222:1999 NC: 3821 00 00
ESPECIFICACIONES:
Composición (g/l):
 Extracto de Levadura3,0
 Triptona6,0
 Agar15,0
 pH: 7,2±0,2
 Código Envase Unid. caja estándar
 466106.0922 20 tubos

Giolitti-Cantoni, Caldo (Tubos Preparados) CULTIMED

Medio para el enriquecimiento de Staphylococcus aureus NC: 3821 00 00
ESPECIFICACIONES:
Composición (g/l):
 Extracto de Carne5,0
 Extracto de Levadura5,0
 Glicina1,2
 Litio Cloruro5,0
 D(-)-Manita20,0
 Peptona de Caseína10,0
 Potasio Telurito0,052
 Sodio Cloruro5,0
 Sodio Piruvato3,0
 pH: 7,1±0,2
 Código Envase Unid. caja estándar
 463765.0922 15 tubos

Glucosa Sabouraud+Cloranfenicol, Agar (Ph. Eur.) (Tubos Preparados) CULTIMED


Medio para el cultivo y recuento de hongos y levaduras NC: 3821 00 00

ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):

D(+)-Glucosa	40,0
Cloranfenicol	0,05
Mezcla de Peptonas	10,0
Agar	15,0

pH: 5,6±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
463842.0922	20 tubos	

Hierro de Kligler, Agar (Tubos Preparados) CULTIMED


Medio de identificación de bacilos entéricos Gram-negativos NC: 3821 00 00

ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):

Hierro(III) Citrato	0,3
Extracto de carne	3,0
Extracto de Levadura	3,0
D(+)-Glucosa	1,0
Lactosa	10,0
Peptona	20,0
Rojo de Fenol	0,05
Sodio Cloruro	5,0
Sodio Tiosulfato	0,3
Agar	12,0

pH: 7,4±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
463769.0922	20 tubos	

Hierro y Lisina, Agar (Tubos Preparados) CULTIMED


Medio para la diferenciación de Salmonella y Arizona NC: 3821 00 00

ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):

Hierro(III) Citrato	0,5
L-Lisina	10,0
Extracto de Levadura	3,0
D(+)-Glucosa	1,0
Peptona	5,0
Púrpura de Bromocresol	0,02
Sodio Tiosulfato	0,04
Agar	12,0

pH: 6,7±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
463770.0922	20 tubos	

Hierro y Triple Azúcar, Agar (Ph. Eur.) (Tubos Preparados) CULTIMED


Medio para la diferenciación de Enterobacteriaceas NC: 3821 00 00

ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):

Hierro(III) Citrato	0,3
D(+)-Glucosa	1,0
Lactosa	10,0
Sacarosa	10,0
Extracto de Carne	3,0
Extracto de Levadura	3,0
Peptona	20,0
Rojo de Fenol	0,025
Sodio Cloruro	5,0
Sodio Tiosulfato	0,3
Agar	12,0

pH: 7,4±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
463771.0922	20 tubos	

Lactosado, Caldo (Ph. Eur.) (Tubos Preparados) CULTIMED


Medio para la detección de Coliformes, especialmente E. coli NC: 3821 00 00

ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):

Lactosa	5,0
Extracto de Carne	3,0
Peptona de Gelatina	5,0

pH: 6,9±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
463776.0922	20 tubos con campana	

Lactosa Sulfito, Medio (Ph. Eur.) (Tubos Preparados) CULTIMED


Medio para el test presuntivo de Clostridium según Ph. Eur. NC: 3821 00 00

ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):

Lactosa	10,0
Sodio meta-Bisulfito	0,7
Triptona	5,0
Extracto de Levadura	2,5
Sodio Cloruro	2,5
L-Cisteína	0,3
Amonio Hierro(III) Citrato	0,5

pH: 7,1±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
466254.0922	20 tubos con campana	

Lauril Triptosa, Caldo (Tubos Preparados) CULTIMED


Medio para el recuento y detección de Coliformes NC: 3821 00 00

ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):

Sodio Dodecilo Sulfato	0,10
Triptosa	20,0
Lactosa	5,0
Potasio di-Hidrógeno Fosfato	2,75
di-Potasio Hidrógeno Fosfato	2,75
Sodio Cloruro	5,0

pH: 6,8±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
463827.0922	20 tubos con campana	

Lauril Triptosa, Caldo (2X) (Tubos Preparados) CULTIMED


Medio para el recuento y detección de Coliformes NC: 3821 00 00

ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):

Sodio Dodecilo Sulfato	0,20
Triptosa	40,0
Lactosa	10,0
Potasio di-Hidrógeno Fosfato	5,5
di-Potasio Hidrógeno Fosfato	5,5
Sodio Cloruro	10,0

pH: 6,8±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
465445.0922	15 tubos con campana	

Lethen, Caldo (Tubos Preparados) CULTIMED


Medio para la determinación de la actividad antimicrobiana NC: 3821 00 00

ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):

Extracto de Carne	5,0
Extracto de Levadura	2,0
Lecitina	0,7
Peptona de Caseína	15,0
Peptona de Carne	10,0
Sodio Cloruro	10,0
Sodio Bisulfito	0,1
Tween	5,0

pH: 7,2±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
465382.0922	20 tubos	

Listeria según Fraser, Caldo (ISO 11290-1:1996) (Tubos Preparados) CULTIMED


Caldo de enriquecimiento secundario de Listeria monocytogenes NC: 3821 00 00

ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):

Esculina	1,0
Extracto de Levadura	5,0
Litio Cloruro	3,0
Potasio di-Hidrógeno Fosfato	1,35
Peptona de Carne	5,0
Sodio Cloruro	20,0
di-Sodio Fosfato	12,0
Triptona	5,0
Extracto de Carne	5,0
Amonio Hierro(III) Citrato	0,5
Acido Nalidixico	0,02
Acriflavina	0,025

pH: 7,1±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
466268.0922	20 tubos	

Listeria según 1/2 Fraser, Caldo (ISO 11290-1:1996) (Tubos Preparados) CULTIMED


Caldo de enriquecimiento primario de Listeria monocytogenes NC: 3821 00 00

ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):

Peptona de Carne	5,0
Peptona de Caseína	5,0
Extracto de Levadura	5,0
Extracto de Carne	5,0
Cloruro de Sodio	20,0
Fosfato Disódico	12,0
Fosfato Monopotásico	1,35
Esculina	1,0
Cloruro de Litio	3,0
Citrato Férrico Amónico	0,5
Acido Nalidixico	0,01
Acriflavina	0,012

pH: 7,2±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
466269.0922	20 tubos	

O-F-M-I, Caldo (Tubos Preparados) CULTIMED

Medio para la identificación de coliformes y E.coli NC: 3821 00 00

ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):

Triptona	5,0
Sodio Cloruro	5,0
Sorbita	1,0
Triptófano	1,0
Sodio Laurilsulfato	0,1
Potasio di-Hidrógeno Fosfato	2,0
di-Potasio Hidrógeno Fosfato	2,7
X-Gal	0,08
MUG	0,05
IPTG	0,1
pH: 6,8±0,2	

Código	Envase	Unid. caja estándar
466258.0922	20 tubos	

PALCAM, Caldo (Tubos Preparados) CULTIMED

Medio para el enriquecimiento selectivo de Listeria NC: 3821 00 00

ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):

Polimixina B Sulfato	0,01
Acriflavina Cloruro	0,005
Litio Cloruro	10,0
Ceftacidima	0,02
Esculina	0,8
D(-)-Manita	5,0
Amonio Hierro(III) Citrato	0,5
Peptona	23,0
Rojo de Fenol	0,08
Extracto de Levadura	5,0
Lecitina de Soja	1,0
Tween 80	2,0
pH: 7,4±0,2	

Código	Envase	Unid. caja estándar
465383.0922	20 tubos	

PCA, Agar (ISO 4833:2003) (Tubos Preparados) CULTIMED

Medio para el recuento microbiano NC: 3821 00 00

ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):

Extracto de Levadura	2,5
D(+)-Glucosa	1,0
Peptona de Caseína	5,0
Agar	15,0
pH: 7,1±0,2	

Código	Envase	Unid. caja estándar
463799.0922	15 tubos	

Rappaport-Vassiliadis (RVS), Caldo (Tubos Preparados) CULTIMED

Caldo de enriquecimiento para Salmonella NC: 3821 00 00

ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):

Magnesio Cloruro anhidro	13,58
Peptona de Soja	4,5
Potasio di-Hidrógeno Fosfato	1,26
di-Potasio Hidrógeno Fosfato	0,18
Sodio Cloruro	7,20
Verde de Malaquita	0,036
pH: 5,2±0,2	

Código	Envase	Unid. caja estándar
464959.0922	20 tubos	

Selenito y Cistina, Caldo (Tubos Preparados) CULTIMED

Medio para el enriquecimiento de Salmonella NC: 3821 00 00

UN: 3077 IMDG: 9/III ADR: 9/III IATA: 9/III PAX: 911 CAO: 911



R: 20/22-33-51 S: 23c-45-61

ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):

Sodio Hidrógeno Selenito	4,00
L(-)-Cistina	0,01
Lactosa	4,00
tri-Sodio Fosfato	10,00
Triptona	5,00
pH: 7,0±0,2	

Código	Envase	Unid. caja estándar
463809.0922	20 tubos	

Soja Triptona (TSB), Caldo (Ph. Eur.) (Tubos Preparados) CULTIMED

Medio para el cultivo de todo tipo de microorganismos NC: 3821 00 00

ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):

Peptona de Soja	3,0
D(+)-Glucosa	2,5
Peptona de Caseína	17,0
di-Potasio Hidrógeno Fosfato	2,5
Sodio Cloruro	5,0
pH: 7,3±0,2	

Código	Envase	Unid. caja estándar
463820.0922	20 tubos	

SPS, Agar (Tubos Preparados) CULTIMED

Medio para la detección y recuento de Clostridios sulfitorreductores NC: 3821 00 00

ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):

Sodio Sulfito	0,5
Polimixina B Sulfato	0,01
Sulfadiazina Sódica	0,12
Extracto de Levadura	10,0
Hierro(III) Citrato	0,5
Peptona de Caseína	15,0
Agar	13,90
pH: 7,0±0,2	

Código	Envase	Unid. caja estándar
464125.0922	20 tubos	

Tioglicolato, Medio Líquido (Tubos Preparados) CULTIMED

Medio para el cultivo de aerobios y anaerobios en pruebas de esterilidad

NC: 3821 00 00

ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):

Sodio Tioglicolato	0,5
L-Cistina	0,5
Extracto de Levadura	5,0
D(+)-Glucosa	5,5
Peptona	15,0
Resazurina	0,001
Sodio Cloruro	2,5
Agar	0,75
pH: 7,1±0,2	

Código	Envase	Unid. caja estándar
463912.0922	20 tubos	

TSN, Agar (Tubos Preparados) CULTIMED

Medio para el aislamiento y recuento de Clostridium perfringens NC: 3821 00 00

ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):

Neomicina Sulfato	0,05
Sodio Sulfito	1,0
Extracto de Levadura	10,0
Hierro(III) Citrato	0,5
Peptona de Caseína	15,0
Polimixina B Sulfato	0,02
Agar	13,5
pH: 7,2±0,2	

Código	Envase	Unid. caja estándar
463833.0922	20 tubos	

FRASCOS PREPARADOS

Agua de Peptona (Frascos Preparados) CULTIMED

Diluyente para la homogeneización de muestras NC: 3821 00 00

ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):

Peptona	10,0
Sodio Cloruro	5,0
pH: 7,2±0,2	

Código	Envase	Unid. caja estándar
493794.0922	10 x 100 ml	
493794.0979	10 x 225 ml	

Agua de Peptona con agentes neutralizantes (Frascos Preparados) CULTIMED

Solución neutralizante recomendada para la dilución de muestras con agentes antimicrobianos

NC: 3821 00 00

ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):

Peptona de Caseína	1,00
Lecitina de yema de huevo	0,7
Histidina	1,0
Potasio di-Hidrógeno Fosfato	3,56
Sodio Cloruro	4,30
di-Sodio Hidrógeno Fosfato	7,23
Sodio Tiosulfato	0,5
Tween 80	5,0
pH: 7,2±0,2	

Código	Envase	Unid. caja estándar
495425.0932	1 x 450 ml	

Agua de Peptona Salina (NF ISO 6579:1990) (Frascos Preparados) CULTIMED

Diluyente general de todo tipo de microorganismos NC: 3821 00 00

ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):

Peptona	1,0
Sodio Cloruro	8,5
pH: 7,0±0,2	

Código	Envase	Unid. caja estándar
496265.0922	10 x 100 ml	

**Agua de Peptona Tamponada (ISO 6579:2002)
(Frascos Preparados) CULTIMED**

Diluyente para la homogeneización de muestras en análisis microbiológicos

NC: 3821 00 00

ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):

Peptona de Caseína	10,0
Sodio Cloruro	5,0
di-Sodio Fosfato 12-hidrato	9,0
mono-Potasio Fosfato	1,5

pH: 7,0±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
493795.0922	10 x 100 ml	

**Agua de Peptona Tamponada (BP, Ph. Eur.)
(Frascos Preparados) CULTIMED**

Diluyente para la homogeneización de muestras en análisis microbiológicos según BP y Ph. Eur.

NC: 3504 00 00

ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):

Peptona de Caseína	1,00
Potasio di-Hidrógeno Fosfato	3,56
Sodio Cloruro	4,30
di-Sodio Hidrógeno Fosfato	7,23

pH: 7,0±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
494944.0922	10 x 90 ml	

Baird-Parker, Agar (Ph. Eur.) (Frascos Preparados) CULTIMED

Medio para la determinación y recuento de Estafilococos NC: 3821 00 00

ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):

Extracto de Carne	5,0
Extracto de Levadura	1,0
Glicina	12,0
Litio Cloruro	5,0
Sodio Piruvato	10,0
Triptona	10,0
Agar	20,0

pH: 7,2±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
493744.0922	10 x 90 ml	

**Bilis Esculina Azida, Agar (ISO 7899-2:2000)
(Frascos Preparados) CULTIMED**

Medio para la identificación presuntiva de Enterococos

NC: 3821 00 00

R: 22-52/53 S: 45-61

ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):

Bilis de Buey	10,0
Esculina	1,0
Sodio Azida	0,15
Extracto de Levadura	5,0
Hierro(III) Citrato	0,5
Peptona	3,0
Sodio Cloruro	5,0
Triptona	17,0
Agar	15,0

pH: 7,1±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
495523.0922	10 x 100 ml	

**Bilis-Rojo Neutro-Violeta Cristal con Glucosa (VRBG),
Agar (Ph. Eur.) (Frascos Preparados) CULTIMED**

Medio para el recuento de Enterobacteriáceas NC: 3821 00 00

ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):

Mezcla de Sales Biliares	1,5
Violeta Cristal	0,002
Rojo Neutro	0,03
D(+)-Glucosa	10,0
Extracto de Levadura	3,0
Peptona de Gelatina	7,0
Sodio Cloruro	5,0
Agar	20,5

pH: 7,4±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
493745.0922	10 x 100 ml	

**Bilis-Rojo Neutro-Violeta Cristal con Lactosa
(VRBL), Agar (Frascos Preparados) CULTIMED**

Medio para la detección y enumeración de Coliformes NC: 3821 00 00

ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):

Mezcla de Sales Biliares	1,5
Violeta Cristal	0,002
Rojo Neutro	0,03
Lactosa	10,0
Extracto de Levadura	3,0
Peptona de Gelatina	7,0
Sodio Cloruro	5,0
Agar	12,0

pH: 7,4±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
493746.0922	10 x 100 ml	

Cetrimida, Agar (Ph. Eur.) (Frascos Preparados) CULTIMED

Medio para el recuento de Pseudomonas aeruginosa NC: 3821 00 00

ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):

Cetrimida	0,3
Glicerina	10,0
Magnesio Cloruro	1,4
Peptona de Gelatina	20,0
Potasio Sulfato	10,0
Agar	13,0

pH: 7,2±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
496256.0922	10 x 100 ml	

EE, Caldo (Ph. Eur.) (Frascos Preparados) CULTIMED

Medio para el enriquecimiento de Enterobacterias NC: 3821 00 00

ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):

Bilis de Buey	20,0
D(+)-Glucosa	5,0
Peptona de Gelatina	10,0
Potasio di-Hidrógeno Fosfato	2,0
di-Sodio Hidrógeno Fosfato	8,0
Verde Brillante	0,015

pH: 7,3±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
493829.0922	10 x 100 ml	

**Extracto de Levadura Triptona, Agar (ISO 6222:1999)
(Frascos Preparados) CULTIMED**

Medio para el recuento de organismos en agua según ISO 6222:1999 NC: 3821 00 00

ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):

Extracto de Levadura	3,0
Triptona	6,0
Agar	15,0

pH: 7,2±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
496106.0922	10 x 100 ml	

Glucosa Sabouraud, Agar (Frascos Preparados) CULTIMED

Medio para el cultivo y recuento de hongos y levaduras

NC: 3821 00 00

ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):

D(+)-Glucosa	40,0
Peptona	10,0
Agar	20,5

pH: 5,6±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
493802.0922	10 x 100 ml	

**Glucosa Sabouraud+Cloranfenicol, Agar (Ph. Eur.)
(Frascos Preparados) CULTIMED**

Medio para el cultivo y recuento de hongos y levaduras NC: 3821 00 00

ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):

D(+)-Glucosa	40,0
Cloranfenicol	0,05
Mezcla de Peptonas	10,0
Agar	15,0

pH: 5,6±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
493842.0922	10 x 100 ml	

Letheen, Agar (Frascos Preparados) CULTIMED

Medio para la determinación de la actividad antimicrobiana de compuestos de amonio cuaternario NC: 3821 00 00

ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):

Extracto de Carne	5,0
Extracto de Levadura	2,0
Lecitina	0,7
Peptona de Caseína	15,0
Peptona de Carne	10,0
Sodio Cloruro	10,0
Sodio Bisulfito	0,1
Tween	5,0
Agar	12,5

pH: 7,0±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
495379.0922	10 x 100 ml	

Letheen, Caldo (Frascos Preparados) CULTIMED

Medio para la determinación de la actividad antimicrobiana de compuestos de amonio cuaternario NC: 3821 00 00

ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):

Extracto de Carne	5,0
Extracto de Levadura	2,0
Lecitina	0,7
Peptona de Caseína	15,0
Peptona de Carne	10,0
Sodio Cloruro	10,0
Sodio Bisulfito	0,1
Tween	5,0

pH: 7,2±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
495382.0922	10 x 100 ml	

Listeria según 1/2 Fraser, Caldo (ISO 11290-1:1996) (Frascos Preparados) CULTIMED

Caldo de enriquecimiento primario de Listeria monocytogenes NC: 3821 00 00

ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):

Esculina.....	1,0
Extracto de Levadura.....	5,0
Litio Cloruro.....	3,0
Potasio di-Hidrógeno Fosfato.....	1,35
Peptona de Carne.....	5,0
Sodio Cloruro.....	20,0
di-Sodio Fosfato.....	12,0
Triptona.....	5,0
Extracto de Carne.....	5,0
Amonio Hierro(III) Citrato.....	0,5
Acido Nalidíxico.....	0,01
Acriflavina.....	0,012

pH: 7,2±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
496269.0979	10 x 225 ml	

MacConkey, Agar (Ph. Eur.) (Frascos Preparados) CULTIMED

Medio de cultivo para Coliformes NC: 3821 00 00

ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):

Lactosa.....	10,0
Peptona.....	20,0
Rojo Neutro.....	0,03
Sales Biliares nº 3.....	1,5
Sodio Cloruro.....	5,0
Violeta Cristal.....	0,001
Agar.....	15,0

pH: 7,1±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
493779.0922	10 x 100 ml	

MacConkey, Caldo (Ph. Eur.) (Frascos Preparados) CULTIMED

Medio de cultivo para Coliformes NC: 3821 00 00

ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):

Lactosa.....	10,0
Peptona de Gelatina.....	20,0
Púrpura de Bromocresol.....	0,01
Sales Biliares.....	5,0

pH: 7,1±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
493780.0922	10 x 100 ml	

MRS, Agar (Frascos Preparados) CULTIMED

Medio para el aislamiento y cultivo de Lactobacillus NC: 3821 00 00

ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):

tri-Amonio Citrato.....	2,0
Extracto de Carne.....	8,0
Extracto de Levadura.....	4,0
D(+)-Glucosa.....	20,0
Magnesio Sulfato 7-hidrato.....	0,2
Manganeso(II) Sulfato 4-hidrato.....	0,05
Peptona Bacteriológica.....	10,0
di-Potasio Hidrógeno Fosfato.....	2,0
Sodio Acetato 3-hidrato.....	5,0
Tween 80.....	1,0
Agar.....	10,0

pH: 6,2±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
493784.0922	10 x 100 ml	

Nutritivo, Agar (Frascos Preparados) CULTIMED

Medio para el recuento de microorganismos NC: 3821 00 00

ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):

Extracto de Carne.....	3,0
Peptona de Carne.....	5,0
Agar.....	12,0

pH: 7,0±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
493792.0922	10 x 100 ml	

PCA, Agar (ISO 4833:2003) (Frascos Preparados) CULTIMED

Medio para el recuento microbiano NC: 3821 00 00

ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):

Extracto de Levadura.....	2,5
D(+)-Glucosa.....	1,0
Peptona de Caseína.....	5,0
Agar.....	15,0

pH: 7,1±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
493799.0922	10 x 100 ml	

Reforzado para Clostridios, Agar (Ph. Eur.) (Frascos Preparados) CULTIMED

Medio para la enumeración de clostridios, lactobacilos y bacterias anaeróbicas según Ph. Eur. NC: 3821 00 00

ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):

Almidón.....	1,0
L-Cisteína Clorhidrato.....	0,5
Extracto de Carne.....	10,0
Extracto de Levadura.....	3,0
D(+)-Glucosa.....	5,0
Peptona de Caseína.....	10,0
Sodio Acetato.....	3,0
Sodio Cloruro.....	5,0
Agar.....	0,5

pH: 6,8±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
496253.0922	10 x 100 ml	

Rosa de Bengala y Cloranfenicol, Agar (Frascos Preparados) CULTIMED

Medio para el recuento y aislamiento de hongos y levaduras NC: 3821 00 00

ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):

Rosa de Bengala.....	0,05
Cloranfenicol.....	0,10
D(+)-Glucosa.....	10,0
Magnesio Sulfato.....	0,5
Peptona.....	5,0
Potasio di-Hidrógeno Fosfato.....	1,0
Agar.....	15,0

pH: 7,0±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
494855.0922	10 x 100 ml	

Soja Triptona (TSA), Agar (Ph. Eur.) (Frascos Preparados) CULTIMED

Medio para el cultivo de todo tipo de microorganismos NC: 3821 00 00

ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):

Peptona de Soja.....	5,0
Peptona de Caseína.....	15,0
Sodio Cloruro.....	5,0
Agar.....	20,5

pH: 7,3±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
493819.0922	10 x 100 ml	

Soja Triptona (TSB), Caldo (Ph. Eur.) (Frascos Preparados) CULTIMED

Medio para el cultivo de todo tipo de microorganismos NC: 3821 00 00

ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):

Peptona de Soja.....	3,0
D(+)-Glucosa.....	2,5
Peptona de Caseína.....	17,0
di-Potasio Hidrógeno Fosfato.....	2,5
Sodio Cloruro.....	5,0

pH: 7,3±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
493820.0922	10 x 100 ml	

SPS, Agar (Frascos Preparados) CULTIMED

Medio para la detección y recuento de Clostridios sulfitorreductores NC: 3821 00 00

ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):

Sodio Sulfito.....	0,5
Polimixina B Sulfato.....	0,01
Sodio Sulfadiazina.....	0,12
Extracto de Levadura.....	10,0
Hierro(III) Citrato.....	0,5
Peptona de Caseína.....	15,0
Agar.....	13,90

pH: 7,0±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
494125.0922	10 x 100 ml	

Tioglicolato, Medio Líquido (Frascos Preparados) CULTIMED

Medio para el cultivo de aerobios y anaerobios en las pruebas de esterilidad NC: 3821 00 00

ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):

Sodio Tioglicolato.....	0,5
L-Cistina.....	0,5
Extracto de Levadura.....	5,0
D(+)-Glucosa.....	5,5
Peptona.....	15,0
Resazurina.....	0,001
Sodio Cloruro.....	2,5
Agar.....	0,75

pH: 7,1±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
493912.0922	10 x 100 ml	

TSC, Agar (Frascos Preparados) CULTIMED


Medio para la detección y recuento de clostridium perfringens y otros anaerobios en agua, alimentos y otros materiales. NC: 3821 00 00

ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):

Extracto de Levadura	5,0
Hierro(III) Citrato	1,0
Peptona de Soja	5,0
Sodio Disulfito	1,0
Triptosa	15,0
Cicloserina	0,4
Agar	14,0

pH: 7,6 ±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
495576.0922	10 x 100 ml	

LAMINOCULTIVOS
Laminocultivo PCA/PCA CULTIMED


Medio de cultivo para el recuento total de aerobios NC: 3821 00 00

ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l) (Cara 1 y 2):

Triptona	5,0
Extracto de Levadura	2,5
D(+)-Glucosa	1,0
TTC	0,1
di-Sodio Fosfato	1,0
Fosfatidilcolina	0,03
L-Histidina	0,01
Sodio Tiosulfato	0,078
Tween 80	0,3
Agar	15,0

pH: 7,0 ±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
435895.0922	20 unidades	

Laminocultivo PCA/RB CULTIMED

Medio de cultivo para el recuento total de aerobios y recuento de hongos y levaduras NC: 3821 00 00

ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l) (Cara 1):


Triptona	5,0
Extracto de Levadura	2,5
D(+)-Glucosa	1,0
TTC	0,1
di-Sodio Fosfato	1,0
Fosfatidilcolina	0,03
L-Histidina	0,01
Sodio Tiosulfato	0,078
Tween 80	0,3
Agar	15,0

pH: 7,0±0,2

Composición (g/l) (Cara 2):

Peptona de Soja	5,0
D(+)-Glucosa	10,0
Magnesio Sulfato	0,5
Rosa Bengala	0,05
Cloranfenicol	0,1
di-Sodio Fosfato	1,0
Fosfatidilcolina	0,03
L-Histidina	0,01
Sodio Tiosulfato	0,078
Tween 80	0,3
Agar	15,0

pH: 7,2±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
435896.0922	20 unidades	

Laminocultivo PCA/VRBG CULTIMED

Medio de cultivo para el recuento total de aerobios y recuento de enterobacterias NC: 3821 00 00

ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l) (Cara 1):


Triptona	5,0
Extracto de Levadura	2,5
D(+)-Glucosa	1,0
TTC	0,1
di-Sodio Fosfato	1,0
Fosfatidilcolina	0,03
L-Histidina	0,01
Sodio Tiosulfato	0,078
Tween 80	0,3
Agar	15,0

pH: 7,0±0,2

Composición (g/l) (Cara 2):


Extracto de Levadura	3,0
Peptona	7,0
Sales Biliares nº3	1,5
D(+)-Glucosa	10,0
Sodio Cloruro	5,0
Rojo Neutro	0,03
Violeta Cristal	0,002
di-Sodio Fosfato	1,0
Fosfatidilcolina	0,03
L-Histidina	0,01
Sodio Tiosulfato	0,078
Tween 80	0,3
Agar	15,0

pH: 7,4±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
435897.0922	20 unidades	

PROSPORE (Control de esterilidad) CULTIMED

Ampollas con esporas de Geobacillus Stearothermophilus. Indicado para el control de los ciclos de esterilización en autoclave.

Código	Envase	Unid. caja estándar
PS-410MC	10 unidades	

FRASCOS PARA DILUCION Y TOMA DE MUESTRAS
Frasco estéril 500 ml con 12 mg de sodio tiosulfato CULTIMED

Código	Envase	Unid. caja estándar
P500ST	111 un.	

Frasco estéril 1000 ml con 24 mg de sodio tiosulfato CULTIMED

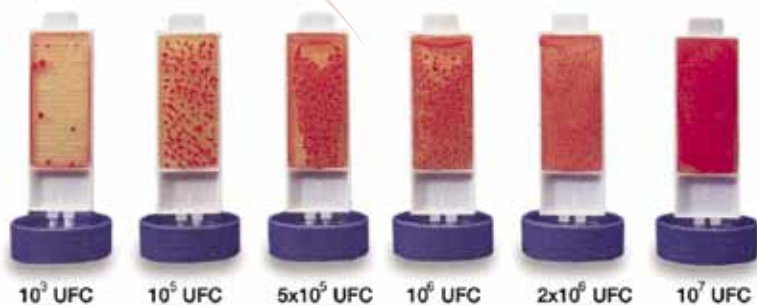
Código	Envase	Unid. caja estándar
P1000ST	74 un.	

Laminocultivos



Los LAMINOCULTIVOS CULTIMED proporcionan un sistema adecuado, fácil de usar y económico para el control de higiene microbiológico tanto de superficies como de soluciones. Cada laminocultivo contiene dos caras con medio base agar, con una superficie útil de 12 cm² por cara. Las dos caras pueden tener distintos medios, por lo que con un solo producto se puede tener doble información de la contaminación microbiana. Debido a la flexibilidad de la lámina plástica es posible hacer un muestreo en lugares no accesibles a las placas de contacto. También se pueden utilizar para controlar la contaminación microbiana de líquidos, por simple inmersión del laminocultivo en la muestra.

Se almacenan a temperatura ambiente y su conservación es de 6 meses como mínimo. Pueden ser utilizados por personal no especializado gracias a su facilidad de uso. Después de incubar en las condiciones indicadas, los resultados se pueden cuantificar. La gama de laminocultivos CULTIMED es adecuada para la mayoría de aplicaciones en Control de Higiene, tanto en la industria alimentaria, como en otras aplicaciones industriales.

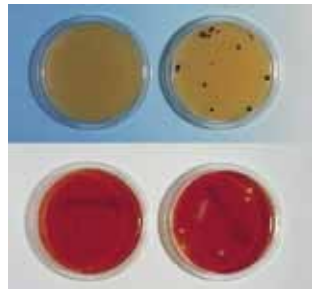


Medida de la contaminación microbiana con laminocultivos CULTIMED.
Recuento total de Aerobios sobre PCA+TTC (UFC/ml)

Control de Higiene de Superficies

Parámetros microbiológicos definidos según Real Decreto 140/2003, de 7 de febrero, por el que se establecen los criterios sanitarios de la calidad del agua de consumo humano.

Estafilococos



A.- Placa virgen
B.- Mano contaminada con *S. aureus* ATCC 25923 (contacto) Incubación a 37°C/24 horas Presencia

Baird-Parker, Agar

Cód. 433744

Descripción:

Las colonias de *S. aureus* se presentan de color negro con halo de transparencia debido a la actividad lecitinasa.

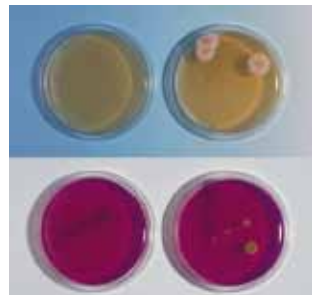
Sal y Manitol, Agar (Ph.Eur.)

Cód. 433783

Descripción:

S. aureus forma colonias de color blanco o amarillo y provoca un viraje del rojo fenol del medio a amarillo.

Hongos y levaduras



A.- Placa virgen
B.- Cajas de cartón (contacto) Incubación a 22°C/5 días Presencia

Glucosa Sabouraud, Agar (Ph. Eur.)

Cód. 433802

Glucosa Sabouraud + Cloranfenicol, Agar (Ph. Eur.)

Cód. 433842

Descripción:

Medios recomendados en el control de hongos y levaduras en distintas superficies. Le presencia de Cloranfenicol inhibe el crecimiento bacteriano, dejando libre desarrollo de hongos y levaduras. La utilización del medio Sabouraud suplementado con el antibiótico es recomendable cuando existe una importante flora bacteriana acompañante.

Rosa de Bengala y Cloranfenicol, Agar

Cód. 434855

Descripción:

Las colonias de levaduras aparecen teñidas de color rosa y las de hongos con sus aspectos característicos. Este medio limita la extensión de las colonias por lo que permite recuentos más objetivos en superficies altamente contaminadas.

Enterobacterias



A.- Placa virgen
B.- Superficie de zona de descarga (contacto) Incubación a 31°C/72 horas Presencia

Bilis-Rojo Neutro-Violeta Cristal con Glucosa (VRBG), Agar (Ph.Eur.)

Cód. 433745

Descripción:

Las colonias de Enterobacterias crecen en este medio de color rosa-púrpura rodeadas de un ligero halo de precipitación.

Pseudomonas aeruginosa



A.- Placa virgen
B.- Superficie contaminada con *P. aeruginosa* ATCC 10145 (Contacto) Incubación a 37°C/24 horas Presencia

Cetrimida, Agar (Ph. Eur.)

Cód. 436256

Descripción:

Las colonias de *P. aeruginosa* en este medio son de color blanco cremoso y aspecto mucoso. El medio puede adquirir un tono verdoso por la difusión del pigmento (piocianina o fluoresceína).

Aerobios



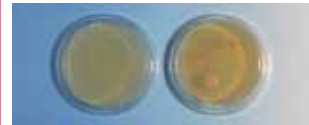
A.- Placa virgen
B.- Almacén Incubación a 37°C/72 horas Presencia

TSA-Tween-Lecitina-Agar (Ph. Eur.)

Cód. 435095

Descripción:

Medio recomendado por la Farmacopea Europea para el recuento de aerobios. La presencia de Tween y Lecitina permite neutralizar la actividad antimicrobiana de determinados productos.



A.- Placa virgen
B.- Sala de envasado (contacto) Incubación a 37°C/72 horas Presencia

PCA, Agar (ISO 4833:2003)

Cód. 433799

Descripción:

Medio recomendado para el recuento de bacterias aerobias mesófilas en el APHA.

Soja Triptona (TSA), Agar (Ph. Eur.)

Cód. 433819

Coliformes



A.- Placa virgen
B.- Superficie contaminada con *E.coli* ATCC 25922 (contacto) Incubación a 37°C/24 horas Presencia

Bilis-Rojo Neutro-Violeta Cristal con Lactosa (VRBL), Agar (ISO 4832)

Cód. 433746

Descripción:

Las colonias de Coliformes crecen en este medio de color rojo-púrpura rodeadas de un ligero halo de precipitación.

m-CP Agar

Recuento de *Clostridium perfringens* según Directiva 98/83/CE y Real Decreto 140/2003 (aguas para el consumo humano) por el método de filtración de membrana

m-CP, Agar

Código 425463

Medio de cultivo para el recuento de *C. perfringens* (incluidas las esporas) en agua destinada al consumo humano y aguas superficiales.

Sinónimos: mCP, Medio

Fundamento: *Clostridium perfringens* es exclusivamente de origen fecal y no crece en los sedimentos acuíferos como otros miembros del grupo de Clostridios sulfito reductores. Sus esporas son resistentes al calor, a los procesos de desinfección y a los tratamientos de aguas residuales habituales. Estas características hacen que diversos autores lo propongan como indicador de la contaminación fecal, de la posible presencia de otros patógenos intestinales, virus o protozoos.

El Real Decreto 140/2003 relativo a la calidad de aguas para el consumo humano, obliga esta determinación en aguas superficiales, recomendando el método de filtro de membrana con m-CP, Agar.

Composición (g/l):

D-Cicloserina	0,4
L-Cisteína mono-Clorhidrato 1-hidrato	1,0
Extracto de Levadura	20,0
Fenoltaleína di-Fosfato solución 0,5%	20,0
Hierro(III) Cloruro 6-hidrato sol. 4,5%	2,0
3-Indoxilo-β-D-Glucopiranosido 3-hidrato	0,06
Magnesio Sulfato 7-hidrato	0,1
Polimixina B Sulfato	0,025
Púrpura de Bromocresol	0,04
Sacarosa	5,0
Triptosa	30,0
Agar	15,0

pH: 7,6±0,2

Procedimiento: Filtrar el volumen de muestra adecuado, a través de una membrana de 47 mm de diámetro y 0,45 μm de poro, bajo vacío. Incubación anaerobia de la membrana en el medio m-CP a 44±1°C durante 24±3 horas. Las colonias de color amarillo pajizo que cambian a color rosa oscuro o violeta al cabo de 20 a 30 segundos de exposición a vapores de hidróxido de amonio son presuntivamente *C. perfringens*.

Control de Calidad

Control Físico-químico
Aspecto: Satisfactorio
Color: Violeta
pH: 7,6 ± 0,2

Control Microbiológico

Los siguientes resultados fueron obtenidos a partir de cepas patrón, después de incubación en anaerobiosis a 42 ± 2 °C durante 24 horas:

Microorganismo	Desarrollo	Color de la colonia
<i>C. perfringens</i> ATCC13124	Bueno	Amarillo opaco, vira a rosa o rojo tras la exposición a vapores de hidróxido de amonio
<i>C. sporogenes</i> ATCC19404	Bueno	Azul
<i>E. coli</i> ATCC 25922	Inhibido	-

Bibliografía

DOCE. Directiva 98/83/CE del consejo, L330: 32-54 (1998) • EPA. ICR Microbial Laboratory Manual. Section XI: 1-15 (1996) • Real Decreto 140/2003



Colonias características de *C. perfringens* en placa preparada m-CP, Agar CULTIMED.



Viraje de las colonias de *C. perfringens* en m-CP, Agar CULTIMED tras la exposición a vapores de hidróxido de amonio.

Placas desarrolladas en el departamento de Microbiología de Panreac Química S.A.U.



Panreac Química S.A.U.

C/ Garraf, 2 - Polígono Pla de la Bruguera
E-08211 Castellar del Vallès
(Barcelona) España
Tel. (+34) 937 489 400
Fax (+34) 937 489 401
e-mail: central@panreac.com

VENTAS

Tel. España / Internacional: (+34) 902 438 439
Fax España (+34) 937 489 494
Fax Internacional (+34) 937 489 495
e-mail:
España: iberia@panreac.com
Portugal: panreacportugal@panreac.com
Francia: panreacfrance@panreac.com
Resto del mundo: export@panreac.com

Panreac Chimie S.A.R.L.

129, rue Servient
Tour Credit Lyonnais
69326 Lyon Cedex 03
France

Panreac Quimica Lda.

Avenida 25 de Abril, 672
Edificio Alvorada - 5º Esq.º
2750-512 Cascais
Portugal

Nova Chimica

Via G. Galilei, 47
20090 Cinisello Balsamo (MI)
Italy
Tel. +39 02 66045392
Fax +39 02 66045394
e-mail: info@novachimica.com
www.novachimica.com

www.panreac.com