

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). Cumple ISO 9308-1:2000
		Método descrito en SCO/778/2009	CCA, Agar. Cumple SCO/778/2009
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). Cumple ISO 9308-1:2000
		Método descrito en SCO/778/2009	CCA, Agar. Cumple SCO/778/2009
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		

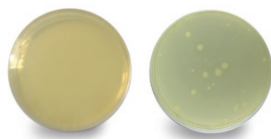
Aguas de bebida envasadas

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	<i>Pseudomonas</i> 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



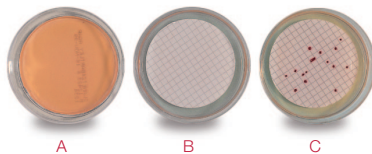
A B

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

Cód. 466106 y 496106

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

Enterococos



A B C

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

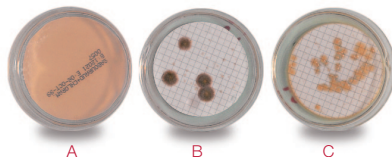
Cód. 423812 y 443812

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/ 24horas. Presencia

Hongos y levaduras



A B C

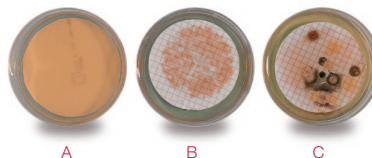
Glucosa Sabouraud + Cloranfenicol, Agar (Ph. Eur.)

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



A B C

SPS, Agar

Cód. 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



A B C

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

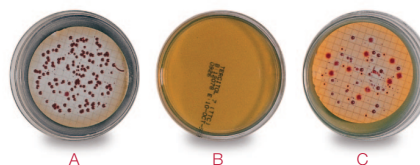
Cód. 443752

Descripción:

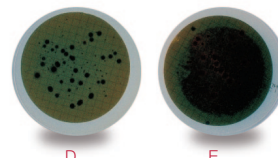
Las colonias de *P. aeruginosa* en este medio son de color blanco cremoso y aspecto mucoso.

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

Coliformes y *Escherichia coli*



A B C



D E

Tergitol 7, Agar

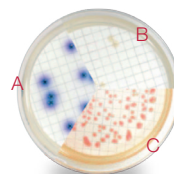
(Chapman TTC modificado) (ISO 9308-1:2000)

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/ 24horas. 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/ 24horas. Presencia
- D - Placa invertida. No aparece halo amarillo.
- E - Placa invertida. Aparece halo amarillo.



CCA Coliformes, Agar Cromogénico

Cód. 446910

- A - Agua contaminada con *E. coli* ATCC 25922 y ATCC 8739. Incubación a 36°C/ 21 horas. Presencia.
- B - Agua contaminada con *Salmonella enteritidis* ATCC 13076. Incubación a 36°C/ 21 horas. Presencia.
- C - Agua contaminada con *Citrobacter freundii* ATCC 8090. Incubación a 36°C/ 21 horas. Presencia.

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

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	PP
402302.0416	25 kg	PP

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

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	PP

Extracto de Carne (Ingrediente) CULTIMED

Base nutritiva en los medios de cultivo
NC: 3504 00 90

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

Extracto de Levadura (Ingrediente) CULTIMED

Base nutritiva en los medios de cultivo
NC: 3504 00 90

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	PP

Extracto de Malta (Ingrediente) CULTIMED

Ingrediente nutricional en la preparación de medios para hongos y levaduras
NC: 3504 00 90

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

Fécula de Patata (Ingrediente) CULTIMED

Ingrediente nutricional en la preparación de medios para hongos y levaduras
NC: 3504 00 90

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
404148.0914	5 kg	PP

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

Peptona Bacteriológica (Ingrediente) CULTIMED

Ingrediente utilizado en la preparación de medios de cultivo
EINECS: 293-428-4 NC: 3504 00 90

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

Peptona de Carne (Ingrediente) CULTIMED

Fuente de nitrógeno para medios de cultivo
NC: 3504 00 90

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

Peptona de Caseína (Ingrediente) CULTIMED

Ingrediente base para preparar medios de cultivo NC: 3504 00 90

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

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

Peptona Micológica (Ingrediente) CULTIMED

Ingrediente nutritivo para preparar medios de cultivo NC: 3504 00 90

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

Código	Envase	Unid. caja estándar
404140.1210	500 g	6

Peptona de Soja (Ingrediente) CULTIMED

Ingrediente nutritivo para preparar medios de cultivo NC: 3504 00 90

ESPECIFICACIONES:

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

Código Envase Unid. caja estándar

403684.1210	500 g		6
-------------	-------	---	---




Triptona (Ingrediente) CULTIMED

Fuente de nitrógeno para medios de cultivo NC: 3504 00 90

ESPECIFICACIONES:

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

Código Envase Unid. caja estándar

403682.1210	500 g		6
403682.0914	5 kg		
403682.1210	25 kg		

Triptosa (Ingrediente) CULTIMED

Fuente de nitrógeno para medios de cultivo NC: 3504 00 90

ESPECIFICACIONES:

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

Código Envase Unid. caja estándar

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:



H: H351 • P: P201 • P202 • P281 • P308+P313 • P405 • P501

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	5,00
Sodio Citrato	8,50
Agar	12,80
pH: 7,2±0,2	

Código Envase Unid. caja estándar

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):

Triptona	10,0
Sodio Cloruro	5,0
pH: 7,2±0,2	

Código Envase Unid. caja estándar

413794.1210	500 g		6
-------------	-------	---	---

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 Caseína	1,0
Sodio Cloruro	8,5
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):

Digerido Pancreático de Caseína	10,0
Potasio di-Hidrógeno Fosfato	1,5
Sodio Cloruro	5,0
di-Sodio Hidrógeno Fosfato	3,5 ¹
pH: 7,0±0,2	

¹es equivalente a di-Sodio Hidrógeno Fosfato 12-hidrato 9,0

Código Envase Unid. caja estándar

413795.1210	500 g		6
-------------	-------	---	---

Agua de Peptona Tamponada (Ph. Eur.)

(Medio Deshidratado) CULTIMED



Diluyente para la homogeneización de muestras NC: 3504 00 90

ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):

Digerido Pancreático de Caseína	1,00
Potasio di-Hidrógeno Fosfato	3,60
Sodio Cloruro	4,30
di-Sodio Hidrógeno Fosfato	7,20
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)

**Antibióticos nº 1, Medio (USP)
(Medio Deshidratado) CULTIMED**

Medio para el ensayo de antibióticos NC: 3821 00 00

ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):

Extracto de Carne	1,5
Extracto de Levadura	3,0
D(+)-Glucosa	1,0
Peptona de Caseína	4,0
Peptona de Gelatina	6,0
Agar	15,0

pH: 6,6±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
413735.1210	500 g	6

**Baird-Parker, Base de Agar
(Medio Deshidratado) 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
Peptona de Caseína	10,0
Sodio Piruvato	10,0
Agar	20,0

pH: 6,8±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
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-Cisteína	40 mg
Hierro Pirofosfato	25 mg
ACES	1 g
Potasio Hidróxido	200 mg
α-Cetoglutarato	0,1 g

Código	Envase	Unid. caja estándar
416273.02132	10 viales	6

BiGGY, Agar

(ver Nickerson, Medio)

**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:



H: H302 • H412 • P: P264 • P270 • P273 • P301+P312 • P330 • P501

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
415523.1210	500 g	6

**Bilis-Rojo Neutro-Violeta Cristal con Glucosa (VRBG),
Agar (Ph. Eur.) (ISO 21528) (Medio Deshidratado) CULTIMED**

Medio para el recuento de Enterobacteriaceas 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
Digerido Pancreático de Gelatina	7,0
Sodio Cloruro	5,0
Agar	15,0

pH: 7,4±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
413745.1210	500 g	6

**Bilis-Rojo Neutro-Violeta Cristal con Lactosa (VRBL),
Agar (ISO 4832) (Medio Deshidratado) CULTIMED**

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

ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):

Sales Biliares nº3	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	15,0

pH: 7,4±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
413746.1210	500 g	6

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 Deshidratada	20,0
Verde Brillante	0,0133
Lactosa	10,0
Peptona de Gelatina	10,0

pH: 7,2±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
413748.1210	500 g	6

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

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

PELIGROSIDAD:



H: H302 • H412 • P: P264 • P270 • P273 • P301+P312 • P330 • P501

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

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

Medio para el cultivo de Enterococos NC: 3821 00 00

PELIGROSIDAD:



H: H302 • H412 • P: P264 • P270 • P273 • P301+P312 • P330 • P501

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

**Candida, Agar Cromogénico
(Medio Deshidratado) CULTIMED**

Medio selectivo para el aislamiento e identificación rápida de Candida spp.

NC: 3821 00 00

ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):

Glucosa	20,0
Mezcla cromogénica	0,4
Peptona	10,0
Cloranfenicol	0,5
Agar Bacteriológico	15,0

pH: 6,1 ± 0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
416961.12164	505 g	6

Cefoxitina, Suplemento (Aditivo) CULTIMED

Aditivo usado en el aislamiento de *Staphylococcus aureus* resistentes a la Meticilina.
 NC: 3821 00 00
 ESPECIFICACIONES:
 Fórmula por vial :2 mg
 Cefoxitina2 mg

Código	Envase	Unid. caja estándar
416911.02132	10 viales	6

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(+)-Glucosa2,0
 Peptona de Gelatina10,0
 Sodio Cloruro5,0
 di-Sodio Hidrógeno Fosfato.....2,5
 pH: 7,4±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
413777.1210	500 g	6

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(+)-Glucosa2,0
 Mezcla de Peptonas10,0
 di-Potasio Hidrógeno Fosfato2,5
 Sodio Cloruro5,0
 Agar15,0
 pH: 7,4±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
413772.1210	500 g	6
413772.0914	5 kg	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 Cloruro1,4
 Digerido Pancreático de Gelatina.....20,0
 Potasio Sulfato10,0
 Agar13,6
 pH: 7,2±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
416256.1210	500 g	6

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 Bromotimol0,05
 Extracto de Carne5,0
 Extracto de Levadura6,0
 Lactosa20,0
 Peptona de Carne10,0
 Sodio Heptadecilo Sulfato0,1
 Agar15,0
 pH: 7,2±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
414955.1210	500 g	6

Chapman USP, Medio

(ver Sal y Manitol, Agar)

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 Citrato2,0
 Amonio di-Hidrógeno Fosfato1,0
 Azul de Bromotimol0,08
 Magnesio Sulfato.....0,2
 di-Potasio Hidrógeno Fosfato1,0
 Sodio Cloruro5,0
 Agar15,0
 pH: 6,9±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
413811.1210	500 g	6

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 Bromotimol0,02
 L-Cistina.....0,128
 Extracto de Carne3,0
 Lactosa10,0
 Peptona de Caseína4,0
 Peptona de Gelatina4,0
 Agar15,0
 pH: 7,3±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
413753.1210	500 g	6

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 Maíz1,0
 Extracto de Levadura5,0
 Digerido Pancreático de Caseína10,0
 Digerido Péptico de Carne5,0
 Digerido Pancreático de Corazón3,0
 Sodio Cloruro5,0
 Agar13,5
 pH: 7,3±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
413751.1210	500 g	6

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 Desoxirribonucleico2,0
 Peptona de Caseína15,0
 Peptona de Soja.....5,0
 Sodio Cloruro5,0
 Agar15,0
 pH: 7,3±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
413759.1210	500 g	6

E. coli 0157:H7, Base de Agar Cromogénico (Medio Deshidratado) CULTIMED

Medio selectivo y diferencial para detección de *E. coli* 0157:H7
 NC: 3821 00 00
 ESPECIFICACIONES:
 Composición (g/l):
 Mezcla de Peptonas20,0
 Mezcla de cromogénicos.....2,8
 Agar Bacteriológico15,0
 pH: 7,2 ± 0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
416963.1210	500 g	6

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

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
Digerido Pancreático 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


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 lecitinas



NC: 3821 00 00

Código	Envase	Unid. caja estándar
414722.1608	100 ml 	6

Emulsión Yema de Huevo-Telurito (Aditivo) CULTIMED

Aditivo en medios de cultivo para detectar la actividad lecitinas

NC: 3821 00 00

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

Enterobacter Sakazakii, Agar Cromogénico (ISO 22964) (Medio Deshidratado) CULTIMED

Medio selectivo para el aislamiento de presunto

Enterobacter Sakazakii en productos lácteos infantiles.


NC: 3821 00 00

ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):

Digerido Pancreático de Caseína	7,0
Sodio Cloruro	5,0
Extracto de Levadura	3,0
Sodio Desoxicolato	0,6
α-D-Glucopiranosido	0,15
Violeta Cristal	0,002
Agar Bacteriológico	15,0

pH: 7,0 ± 0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
416960.12163	520 g 	6

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

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
413763.1210	500 g 	6

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:




H: H302 • P: P264 • P270 • P301+P312 • P330 • P501

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

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

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

PELIGROSIDAD:




H: H302 • H412 • P: P264 • P270 • P273 • P301+P312 • P330 • P501

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

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

FDA M145

(ver Tetrionato, Base de Caldo)

FDA M169

(ver TSC, Base de Agar)

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

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

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
413758.1210	500 g 	6

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 Digerido Péptico de Tejido Animal y Digerido Pancreático de Caseína (1:1)	10,0
Agar	15,0

pH: 5,6±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
413802.1210	500 g 	6

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


Medio de cultivo para pruebas de esterilidad, para ensayos de efectividad de antibióticos y para el cultivo de hongos y levaduras. NC: 3821 00 00

ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):

D(+)-Glucosa	20,0
Mezcla de Digerido Péptico de Tejido Animal y Digerido Pancreático de Caseína (1:1)	10,0

pH: 5,6 ± 0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
413804.1210	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
413842.1210	500 g 	6

Glutamato mineral (modificado), Caldo (MMGB) (ISO 16649-3) (Medio Deshidratado) CULTIMED

Caldo usado para identificación presuntiva de coliformes en agua


NC: 3821 00 00

ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):

Sodio L-Glutamato	6,4
Lactosa	10,0
Sodio Formiato	0,25
L-Cistina	0,02
Acido L-Aspártico	0,024
L-Arginina	0,02
Tiamina	0,001
Acido Nicotínico	0,001
Acido Pantoténico	0,001
Magnesio Sulfato 7-hidrato	0,1
Amonio Hierro(III) Citrato	0,01
Calcio Cloruro 2-hidrato	0,01
di-Potasio Hidrógeno Fosfato	0,9
Púrpura de Bromocresol	0,01

pH: 6,7±0,1

Código	Envase	Unid. caja estándar
416895.1210	500 g 	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 Bromotímol	0,064
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
413768.1210	500 g 	6

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

Hierro y Triple Azúcar, Agar (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

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

Lactosado, Caldo (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

Lauril Sulfato, Caldo

(ver Lauril Triptosa, Caldo)

Lauril Sulfato, Caldo Cromogénico (Medio Deshidratado) CULTIMED

Medio de enriquecimiento para la detección simultánea

del total de Coliformes y *E.coli*. NC: 3821 00 00

ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):

Triptosa	5,0
Sodio Cloruro	5,0
di-Potasio Fosfato	2,7
mono-Potasio Fosfato	2,0
Sorbitol	1,0
Triptófano	1,0
Mezcla Cromogénica-Fluorogénica	0,23
Lauril sulfato de sodio	0,1

pH: 6,8 ± 0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
416957.1210	500 g	6

Lethen (modificado), Agar (Medio Deshidratado) 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	3,0
Extracto de Levadura	2,0
Lecitina	1,0
Peptona de Caseína	10,0
Peptona de Carne	10,0
Glucosa	1,0
Sodio Cloruro	5,0
Sodio Bisulfito	0,1
Polisorbato 80	7,0
Agar Bacteriológico	15,0

pH: 7,2±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
415379.1210	500 g	6

Lethen (modificado), Caldo (Medio Deshidratado) CULTIMED

Diluyente con agentes neutralizantes para

análisis microbiológico de cosméticos. NC: 3821 00 00

ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):

Extracto de Carne	5,0
Extracto de Levadura	2,0
Lecitina	0,7
Peptona de Caseína	5,0
Peptona de Carne	20,0
Glucosa	1,0
Sodio Cloruro	5,0
Sodio Bisulfito	0,1
Polisorbato 80	5,0

pH: 7,2±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
415382.1210	500 g	6

Lipasa C, Suplemento (Aditivo) CULTIMED

Suplemento Selectivo para el aislamiento de *Listeria*. NC: 3821 00 00

ESPECIFICACIONES:

Fórmula por vial:

Lipasa C Substrato

1000 mg

Código	Envase	Unid. caja estándar
416893.02132	10 viales	6

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

Legionella (BCYE-Cys), Agar Selectivo

(ver Medios Preparados: BCYE sin Cisteína, Agar)

Legionella (BCYEx), Agar Selectivo

(ver Medios Preparados: BCYEx, Agar)

Listeria, Agar Cromogénico (ISO 11290-1:2004) (Medio Deshidratado) CULTIMED

Medio selectivo para la detección y enumeración de *Listeria monocytogenes*

NC: 3821 00 00

ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):

Peptona de Carne	18,0
Litio Cloruro	10,0
Extracto de Levadura	10,0
Triptona	6,0
Sodio Cloruro	5,0
di-Sodio Hidrógeno Fosfato anhidro	2,5
Glucosa	2,0
Sodio Piruvato	2,0
Magnesio Glicerofosfato	1,0
Magnesio Sulfato	0,5
X-Glucósido	0,05
Agar Bacteriológico	13,5

pH: 7,2±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
416891.1210	500 g	6

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 PALCAM, Base de Agar (Medio Deshidratado) CULTIMED

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



H: H319 • H315 • P: P264 • P280 • P302+P352 • P305+P351+P338 • P321 • P501 • P332+P313 • P337+P313 • P362

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, Selectivo Cromogénico Suplemento (Aditivo) CULTIMED

Aditivo usado para la determinación de *Listeria monocytogenes*

NC: 3821 00 00

ESPECIFICACIONES:

Fórmula por vial:

Polimixina B sulfato	38,350 UI
Ceftazidime	10 mg
Ácido Nalidixico	10 mg
Cicloheximida	50 mg

Código	Envase	Unid. caja estándar
416894.02132	10 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:



H: H302 • H318 • H412 •
P: P264 • P270 • P273 • P280 • P301+P312
P305+P351+P338 • P310 • P330 • P501

ESPECIFICACIONES:

Composición (mg/1 vial):	
Amonio Hierro(III) Citrato	250,0
Composición (mg/2 vial):	
Ácido 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

UN: 2811 IMDG: 6.1/I ADR: 6.1/I IATA: 6.1/I PAX: 606 CAO: 607

PELIGROSIDAD:



H: H360D • H300 • H341 •
P: P201 • P202 • P264 • P270 • P281 • P501
P301+P310 • P308+P313 • P321 • P330 • P405

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:



H: H318 • H412 • P: P273 • P280 • P305+P351+P338 • P310 • P501

ESPECIFICACIONES:

Composición (mg/vial):	
Polimixina B Sulfato	5,0
Ceftacídina	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 Caseína	10,0
Extracto de Levadura	5,0
Sodio Cloruro	10,0

pH: 7,0±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
414753.1210	500 g	6

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

Medio de cultivo para Coliformes

NC: 3821 00 00

ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):

Lactosa	10,0
Peptonas (carne y caseína)	3,0
Sales Biliares	1,5
Peptona de Gelatina	17,0
Rojo Neutro	0,03
Sodio Cloruro	5,0
Violeta Cristal	0,001
Agar	13,5

pH: 7,1±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
413779.1210	500 g	6

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

Medio de cultivo para Coliformes

NC: 3821 00 00

ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):

Bilis de Buey	5,0
Lactosa	10,0
Peptona de Gelatina	20,0
Púrpura de Bromocresol	0,01

pH: 7,3±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
413780.1210	500 g	6

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):

Ácido Bórico	0,022
Amonio Nitrato	0,0016
Calcio Cloruro	1,8
Estroncio Cloruro	0,034
Extracto de Levadura	1,0
Hierro Citrato	0,1
Magnesio Cloruro	8,8
Peptona	5,0
Potasio Bromuro	0,08
Potasio Cloruro	0,55
Sodio Cloruro	19,4
Sodio Fluoruro	0,0024
Sodio Hidrógeno Carbonato	0,16
di-Sodio Hidrógeno Fosfato	0,008
Sodio Silicato	0,004
Sodio Sulfato	3,24
Agar	15,0

pH: 7,6±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
414680.1210	500 g	6

Marino, Caldo (Medio Deshidratado) CULTIMED

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

Composición (g/l):	
Acido Bórico.....	0,022
Amonio Nitrato.....	0,0016
Calcio Cloruro.....	1,8
Estroncio Cloruro.....	0,034
Extracto de Levadura.....	1,0
Hierro Citrato.....	0,1
Magnesio Cloruro.....	8,8
Peptona Bacteriológica.....	5,0
Potasio Bromuro.....	0,08
Potasio Cloruro.....	0,55
Sodio Cloruro.....	19,4
Sodio Fluoruro.....	0,0024
Sodio Hidrógeno Carbonato.....	0,16
di-Sodio Hidrógeno Fosfato.....	0,008
Sodio Silicato.....	0,004
Sodio Sulfato.....	3,24

pH: 7,6±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
414698.1210	500 g	6

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-hidrato.....	1,0
Extracto de Levadura.....	20,0
Magnesio Sulfato 7-hidrato.....	0,1
Púrpura de Bromocresol.....	0,04
Sacarosa.....	5,0
Triptosa.....	30,0
Agar.....	15,0

pH: 7,6 ±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
415463.1210	500 g	6

Medio A

(ver Soja Tripton (TSB), Caldo)

Medio B

(ver Soja Tripton (TSA), Agar)

Medio C

(ver Glucosa Sabouraud + Cloranfenicol, Agar)

Medio D

(ver Lactosado, Caldo)

Medio E

(ver EE, Caldo)

Medio G

(ver MacConkey, Caldo)

Medio H

(ver MacConkey, 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)

m-EI, Agar Cromogénico (Medio Deshidratado) CULTIMED

Medio para detectar y enumerar enterococcus. NC: 3821 00 00
PELIGROSIDAD:



H: H319 • H335 • H315

P: P261 • P280 • P305+P351+P338 • P304+P340 • P302+P352 • P333+P313

ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):

Peptona.....	10,0
Extracto de Levadura.....	30,0
Esculina.....	1,0
Cicloheximida.....	0,05
Sodio Azida.....	0,15
Sodio Cloruro.....	15,0
X-Glucosido.....	0,75
Agar Bacteriológico.....	15,0

pH: 7,1 ± 0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
416959.1210	500 g	6

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 Levadura.....	2,5
D(+)-Glucosa.....	1,0
Digerido Enzimático de Caseína.....	5,0
Agar Bacteriológico.....	15,0

pH: 7,0±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
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 Citrato.....	2,0
Extracto de Carne.....	8,0
Extracto de Levadura.....	4,0
D(+)-Glucosa.....	20,0
Magnesio Sulfato.....	0,2
Manganeso(II) Sulfato.....	0,05
Peptona Bacteriológica.....	10,0
di-Potasio Hidrógeno Fosfato.....	2,0
Sodio Acetato.....	5,0
Tween 80.....	1,0
Agar.....	10,0

pH: 6,2±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
413784.1210	500 g	6

MRS, Caldo (Medio Deshidratado) CULTIMED

Medio para el cultivo de Lactobacillus NC: 3821 00 00

ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):

di-Amonio Hidrógeno Citrato.....	2,0
Extracto de Carne.....	8,0
Extracto de Levadura.....	4,0
D(+)-Glucosa.....	20,0
Magnesio Sulfato.....	0,2
Manganeso(II) Sulfato.....	0,05
Peptona Bacteriológica.....	10,0
di-Potasio Hidrógeno Fosfato.....	2,0
Sodio Acetato.....	5,0
Tween 80.....	1,0

pH: 6,2±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
413785.1210	500 g	6

MR-VP, Medio (Medio Deshidratado) CULTIMED

Medio para la diferenciación de Enterobacteriaceas NC: 3821 00 00

ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):

D(+)-Glucosa.....	5,0
Mezcla de Peptonas.....	7,0
tri-Potasio Fosfato.....	5,0

pH: 6,9±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
413786.1210	500 g	6

Mueller-Hinton, Agar (Medio Deshidratado) CULTIMED

Medio para pruebas de sensibilidad a antibióticos y sulfamidas

NC: 3821 00 00

ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):

Almidón	1,5
Infusión de Carne	2,0
Peptona de Caseína Hidrolizada	17,5
Agar	17,0

pH: 7,4±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
413787.1210	500 g 	6

Mueller-Hinton, Caldo (Medio Deshidratado) CULTIMED

Medio para pruebas de sensibilidad en caldo a diversos antibióticos


NC: 3821 00 00

ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):

Almidón	1,5
Infusión de Carne	2,0
Peptona de Caseína Hidrolizada	17,5

pH: 7,4±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
413788.1210	500 g 	6

Nickerson, Medio (Medio Deshidratado) CULTIMED


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

ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):

Extracto de Levadura	1,0
Glicina	10,0
D(+)-Glucosa	10,0
Amonio Bismuto Citrato	5,0
Sodio sulfito	3,00
Agar	16,0

pH: 6,8±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
413790.1210	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 Carne	3,0
Peptona de Gelatina	5,0
Agar	15,0

pH: 6,8±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
413792.1210	500 g 	6

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):

Peptona	5,0
Extracto de Carne	1,0
Extracto de Levadura	2,0
Sodio Cloruro	5,0
Agar	15,0

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 Carne	3,0
Peptona de Gelatina	5,0

pH: 6,8±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
413793.1210	500 g 	6

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 Levadura	5,0
D(+)-Glucosa	10,0
Agar	15,0

pH: 6,5±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
414958.1210	500 g 	6

ONPG-FDA-MUG-INDOL, Caldo

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

PCA

(ver Métodos Estándar (APHA), Agar)

PCA, Agar Cromogénico (Medio Deshidratado) CULTIMED


Medio para el recuento total de microorganismos NC: 3821 00 00

ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):

Digestión enzimática de Caseína	5,0
Mezcla de cromogénicos	0,12
Extracto de Levadura	2,5
Agar Bacteriológico	15,0
Glucosa (anhidra)	1,0

pH: 7,0 ± 0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
416965.1210	500 g 	6

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:



H: H302 • P: P264 • P270 • P301+P312 • P330 • P501

Código	Envase	Unid. caja estándar
414724.1608	100 ml 	6

Pseudomonas, Agar Cromogénico (Medio Deshidratado) CULTIMED


Medio para la identificación presunta de Pseudomonas. NC: 3821 00 00

ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):

Factores de Crecimiento	14,0
Azul de Bromotímol	0,02
Mezcla Peptonas	10,0
Agar Bacteriológico	12,0
Substrato Cromogénico	1,0

pH: 7,0 ± 0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
416858.1210	500 g 	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
Acido Nalidixico	0,015
Magnesio Cloruro	1,4
Peptona de Caseína hidrolizada	10,0
Peptona de Gelatina	16,0
Potasio Sulfato	10,0
Agar	13,0

pH: 7,1±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
413752.1210	500 g 	6

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):

Proteosa Peptona	0,5
Caseína Hidrolizada	0,5
Extracto de Levadura	0,5
Glucosa	0,5
Almidón	0,5
Sodio Piruvato	0,3
di-Potasio Hidrógeno Fosfato	0,3
Magnesio Sulfato	0,024
Agar	15,0

pH: 7,2±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
416197.1210	500 g 	6

Rappaport-Vassiliadis (RVS), Caldo (ISO 6579:2002) (Medio Deshidratado) CULTIMED

Caldo de enriquecimiento para Salmonella NC: 3821 00 00

ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):

Magnesio Cloruro anhidro.....	18,73*
Peptona de Soja.....	5,0
Potasio di-Hidrógeno Fosfato.....	1,4
di-Potasio Hidrógeno Fosfato.....	0,20
Sodio Cloruro.....	8,0
Verde de Malaquita.....	0,04
pH: 5,2±0,2	

*es equivalente a Magnesio Cloruro 7-hidrato.....40

Código	Envase	Unid. caja estándar
414959.1210	500 g	6

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(+)-Glucosa.....	10,0
Magnesio Sulfato.....	0,5
Peptona Bacteriológica.....	5,0
Potasio di-Hidrógeno Fosfato.....	1,0
Agar.....	15,0
pH: 7,2±0,2	

Código	Envase	Unid. caja estándar
414855.1210	500 g	6

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

Medio para la detección de Enterococos NC: 3821 00 00

PELIGROSIDAD:



H: H302 • H412 • P: P264 • P270 • P273 • P301+P312 • P330 • P501

ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):

Sodio Azida.....	0,2
D(+)-Glucosa.....	7,5
Extracto de Carne.....	4,5
Mezcla de Peptonas.....	15,0
Sodio Cloruro.....	7,5
pH: 7,2±0,2	

Código	Envase	Unid. caja estándar
413742.1210	500 g	6

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 conejo.....	2,5 ml
Fibrinógeno bovino.....	500 mg
Inhibidor de Tripsina.....	2,5 mg
Potasio Telurito.....	2,5 mg

Código	Envase	Unid. caja estándar
416272.02132	10 viales	6

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 Cloruro.....	75,0
D(-)-Manita.....	10,0
Extracto de Carne.....	1,0
Digerido Pancreático de Caseína.....	5,0
Digerido Péptico de Tejido Animal.....	5,0
Rojo de Fenol.....	0,025
Agar.....	15,0
pH: 7,4±0,2	

Código	Envase	Unid. caja estándar
413783.1210	500 g	6

Salmonella y Shigella, Agar (Medio Deshidratado) CULTIMED

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

ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):

Extracto de Carne.....	5
Hierro(III) Citrato.....	1
Lactosa.....	10
Peptonas.....	5
Rojo Neutro.....	0,025
Sales Biliares.....	8,5
tri-Sodio Citrato.....	8,5
Sodio Tiosulfato.....	8,5
Verde Brillante.....	0,00033
Agar.....	13,5

pH: 7,0±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
413805.1210	500 g	6

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:



H: H332 • H302 • H373 • H411 • P: P260 • P261 • P264 • P270 • P271 • P273 • P301+P312 • P304+P340 • P312 • P314 • P330 • P391 • P501

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

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

Medio para el recuento de Enterococos NC: 3821 00 00

PELIGROSIDAD:



H: H302 • P: P264 • P270 • P301+P312 • P330 • P501

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
Triptosa.....	20,0
Agar.....	10,0
pH: 7,2±0,2	

Código	Envase	Unid. caja estándar
413812.1210	500 g	6

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):

Digerido Papainico de Soja.....	5,0
Digerido Pancreático de Caseína.....	15,0
Sodio Cloruro.....	5,0
Agar.....	15,0
pH: 7,3±0,2	

Código	Envase	Unid. caja estándar
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):

Digerido Papainico de Soja.....	3,0
D(+)-Glucosa.....	2,5
Digerido Pancreático de Caseína.....	17,0
di-Potasio Hidrógeno Fosfato.....	2,5
Sodio Cloruro.....	5,0
pH: 7,3±0,2	

Código	Envase	Unid. caja estándar
413820.1210	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 Sulfito	0,3
Polimixina B Sulfato	0,01
Sulfadiazina Sódica	0,12
Extracto de Levadura	10,0
Hierro(III) Citrato	0,5
Peptona de Caseína	15,5
Agar	13,0

pH: 7,0 ± 0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
414125.1210	500 g 	6

Staphylococcus, Agar Base Cromogénico (Medio Deshidratado) CULTIMED

Medio para determinación de

Staphylococcus aureus resistentes a la Meticilina

NC: 3821 00 00

ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):

Mezcla de Peptonas	11,0
Factores de crecimiento	78,0
Substrato Cromogénico	1,9
Agar Bacteriológico	12,5

pH: 7,2 ± 0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
416892.12133	525 g 	6

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 Caseína	10,0
Extracto de Levadura	3,0
Extracto de Naranja	5,0
Glucosa	4,0
Potasio di-Hidrógeno Fosfato	3,0
Agar	15,0

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 Bismuto	8,0
Extracto de Carne	5,0
D(+)-Glucosa	5,0
Hierro(II) Sulfato	0,3
Peptona Bacteriológica	10,0
di-Sodio Hidrógeno Fosfato	4,0
Verde Brillante	0,025
Agar	20,0

pH: 7,5 ± 0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
413749.1210	500 g 	6

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):

Triptona	20,0
Sales Biliares	1,5
Agar	15,0

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 Caseína	20,0
Sales Biliares	1,5
X-β-D-Glucurónido	0,075
Agar	15,0

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 cholerae



y Vibrio parahaemolyticus NC: 3821 00 00

ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):

Azul de Bromotimol	0,04
Azul de Timol	0,04
Bilis Desecada	5,0
Extracto de Levadura	5,0
Hierro(III) Citrato	1,0
Peptona de Carne	5,0
Peptona de Caseína	5,0
Sacarosa	20,0
tri-Sodio Citrato	10,0
Sodio Cloruro	10,0
Sodio Colato	3,0
Sodio Tiosulfato	10,0
Agar	14,0

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)

Tetratonato 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 Buey	4,75
Calcio Carbonato	25,0
Extracto de Carne	0,9
Extracto de Levadura	1,8
Peptona de Carne	4,5
Sodio Cloruro	4,5
Sodio Tiosulfato	40,7

pH: 7,6 ± 0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
414961.1210	500 g 	6

Tioglicolato, Medio Líquido (Ph. Eur.) (Medio Deshidratado) CULTIMED

Medio para el cultivo de aerobios y anaerobios en ensayos 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	5,0
Digerido Pancreático de Caseína	15,0
Resazurina	0,001
Sodio Cloruro	2,5
Agar	0,75

pH: 7,1 ± 0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
413815.1210	500 g 	6

Tiras de la Oxidasa CULTIMED

Tiras para la demostración rápida del enzima citocromo-oxidasa. 50 tiras.

NC: 3822 00 00

ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):

Composición (por tira):

Tetrametil-p-fenilén-diamina clorhidrato 8 % (p/v)

Código	Envase	Unid. caja estándar
416444.2326	50 tiras 	6

Tiras del Indol CULTIMED

Tiras para la demostración rápida de la formación de Indol. 30 tiras con

reactivo.

NC: 3822 00 00

PELIGROSIDAD:



H: H319 • H335 • H315

P: P261 • P264 • P271 • P280 • P302+P352 • P501 • P304+P340 • P305+P351+P338 • P312 • P321 • P332+P313 • P337+P313 • P362 • P403+P233 • P405

ESPECIFICACIONES:

Se compone de:

Tiras test Indol (30 tiras)

Reactivo de Indol (1x3 ml)

Código	Envase	Unid. caja estándar
416445.0922	pack 	6

**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 (UNE-EN 13401) (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 Disulfito	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

Verde Brillante, Agar (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 (carne y caseína)	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

VRBG, Agar

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

VRBL, Agar

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

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

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

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
413826.1210	500 g	6

MEDIOS PREPARADOS

PLACAS PREPARADAS PARA ANALISIS DE AGUAS POR FILTRACION EN MEMBRANA

CCA Coliformes, Agar Cromogénico (Placa preparada (Ø 55 mm)) CULTIMED

Medio selectivo para la detección de coliformes totales y E.coli

NC: 3821 00 00

ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):

Peptona	3,0
Sodio Cloruro	5,0
Monosodio fosfato.....	2,2
di-Sodio Fosfato	2,7
Sodio Piruvato	1,0
L-Triptófano	1,0
Agar	10,0
Sorbitol.....	1,0
2,3,5-Trifenil-2H-Tetrazolilo Cloruro.....	0,15
Cefsulodina	0,005
Vancomicina.....	0,005
Substrato Cromogénico b-GLU	0,2
Substrato Cromogénico Salmon GAL.....	0,2

pH: 6,8 ±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
446910.0922	20 placas	6

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 Levadura	3,0
Triptona	6,0
Agar	15,0

pH: 7,2±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
446106.0922	30 placas	6

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(+)-Glucosa	40,0
Cloranfenicol.....	0,05
Peptona de Caseína	5,0
Peptona de Carne	5,0
Agar	15,0

pH: 5,6±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
443842.0922	30 placas	6

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-Cicloserina.....	0,4
L-Cisteína mono-Clorhidrato.....	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

Código	Envase	Unid. caja estándar
425463.0922	12 placas y filtros	6

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-Cicloserina.....	0,4
L-Cisteína mono-Clorhidrato.....	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

Código	Envase	Unid. caja estándar
445463.0922	12 placas	6

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

pH: 7,0±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
423792.0922	30 placas y filtros	6

Nutritivo, Agar (Placa Preparada (Ø 55 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
443792.0922	30 placas	6

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):

Cetrimida.....	0,2
Acido Nalidixico	0,015
Glicerina	10,0
Magnesio Cloruro	1,4
Peptona de Caseína	10,0
Peptona de Gelatina.....	16,0
Potasio Sulfato	10,0
Agar	11,0

pH: 7,2±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
443752.0922	30 placas	6

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

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

NC: 3821 00 00

ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):

Proteosa Peptona.....	0,5
Peptona de Caseína	0,5
Extracto de Levadura	0,5
Glucosa.....	0,5
Almidón soluble	0,5
Sodio Piruvato	0,3
di-Potasio Hidrógeno Fosfato	0,3
Magnesio Sulfato.....	0,024
Agar	15,0

pH: 7,2±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
446197.0922	30 placas	6

**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
PELIGROSIDAD:



H: H302 • P: P264 • P270 • P301+P312 • P330 • P501

ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):

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



H: H302 • P: P264 • P270 • P301+P312 • P330 • P501

ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):

Extracto de Levadura	5,0
D(+)-Glucosa	2,0
di-Potasio Hidrógeno Fosfato	4,0
Sodio Azida	0,4
2,3,5-Trifenil-2H-Tetrazolio Cloruro	0,1
Triptosa	20,0
Agar	10,0
pH: 7,2±0,2	

Código Envase Unid. caja estándar
443812.0922 30 placas

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

Medio para el 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
444125.0922 30 placas

**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):

Triptona	17,0
Peptona	3,0
Sales Biliares	1,5
Agar	15,0
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 Bromotímol	0,05
Extracto de Levadura	6,0
Extracto de Carne	5,0
Lactosa	20,0
Peptona	10,0
Sodio Heptadecilo Sulfato	0,1
2,3,5-Trifenil-2H-Tetrazolio Cloruro	0,025
Agar	17,0
pH: 7,5±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 Bromotímol	0,05
Extracto de Levadura	6,0
Extracto de Carne	5,0
Lactosa	20,0
Peptona	10,0
Sodio Heptadecilo Sulfato	0,1
2,3,5-Trifenil-2H-Tetrazolio Cloruro	0,025
Agar	17,0
pH: 7,5±0,2	

Código Envase Unid. caja estándar
444955.0922 30 placas

**TSC, Agar (UNE-EN 13401)
(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 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
445576.0922 30 placas

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

Baird-Parker, Agar (ISO 6888) (Placa de Contacto) 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	20,5
pH: 6,9±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 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
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 Biliares	1,5
Violeta Cristal.....	0,002
Rojo Neutro.....	0,03
Lactosa	10,0
Extracto de Levadura	3,0
Peptona de Carne.....	7,0
Sodio Cloruro	5,0
Agar	15,0

pH: 7,4±0,2

Código Envase Unid. caja estándar
433746.0922 30 placas 


**Glucosa Sabouraud, 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
Mezcla de Peptonas.....	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 


**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	15,0

pH: 7,3±0,2

Código Envase Unid. caja estándar
433819.0922 30 placas 

**TSA-Tween-Lecitina-Agar (Ph. Eur.)
(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	15,0

pH: 7,3±0,2

Código Envase Unid. caja estándar
435095.0922 30 placas 

PLACAS PREPARADAS (Ø 90 mm)


**Baird-Parker, Agar (ISO 6888)
(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: 6,9±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-Cetoglutarato	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-Cetoglutarato	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
PELIGROSIDAD:



H: H302 • H412 • P: P264 • P270 • P273 • P301+P312 • P330 • P501

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 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.....	13,0

pH: 7,4±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
453745.0922	20 placas	

**Candida, Agar Cromogénico
(Placa preparada (Ø 90 mm)) CULTIMED**

Diferencial y medio selectivo cromogénico para
el aislamiento e identificación rápida de Candida spp NC: 3821 00 00

ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):	
Glucosa.....	20,0
Mezcla cromogénica.....	0,4
Peptona.....	10,0
Agar Bacteriológico.....	15,0
Cloranfenicol.....	0,5

pH: 6,1 ± 0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
456961.0952	10 placas	6

**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 Fenol.....	0,025
D(-)-Manita.....	10,0
Pollimixina B.....	0,1
Peptona de Caseína.....	10,0
Emulsión de Yema de Huevo.....	100
Extracto de Carne.....	1,0
Sodio Cloruro.....	10,0
Agar.....	12,0

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):	
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
456256.0922	20 placas	

**E. coli, Agar Cromogénico
(Placa preparada (Ø 90 mm)) CULTIMED**

Medio selectivo para la determinación simultánea de E. coli y coliformes
totales en aguas y muestras de alimentos 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
456109.0952	10 placas	

**E. coli 0157:H7, Agar Cromogénico
(Placa preparada (Ø 90 mm)) CULTIMED**

Medio selectivo y diferencial para detección de E. coli 0157:H7 NC: 3821 00 00

ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):	
Mezcla de Peptonas.....	20,0
Mezcla de cromogénicos.....	2,8
Agar Bacteriológico.....	15,0
Potasio Telurito.....	0,0025
Cefixima.....	0,00005

pH: 7,2 ± 0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
456963.0952	10 placas	6

**Enterobacter Sakazakii, Agar Cromogénico
(ISO 22964) (Placa preparada (Ø 90 mm)) CULTIMED**

Para el aislamiento de presunto Enterobacter Sakazakii
en productos lácteos infantiles NC: 3821 00 00

ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):	
Glucosa.....	20,0
Mezcla cromogénica.....	0,4
Peptona.....	10,0
Agar Bacteriológico.....	15,0
Cloranfenicol.....	0,5

pH: 6,1 ± 0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
456960.0952	10 placas	6

**Glucosa Sabouraud, 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(+)-Glucosa.....	40,0
Peptona de Caseína.....	5,0
Peptona de Carne.....	5,0
Agar.....	15,0

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(+)-Glucosa	40,0
Cloranfenicol.....	0,05
Peptona de Caseína	5,0
Peptona de Carne	5,0
Agar	15,0

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(+)-Glucosa	40,0
Cloranfenicol.....	0,05
Peptona de Caseína	5,0
Peptona de Carne	5,0
Agar	15,0

pH: 5,6±0,2

Código Envase Unid. caja estándar
456213.0922 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 Tampón	10,0
Carbón Activo.....	2,0
Cicloheximida	0,08
L-Cisteína Cloruro.....	0,4
Extracto de Levadura	10,0
Glicina	3,0
Hierro Pirofosfato.....	0,25
α-Ketoglutarato	1,0
Polimixina B Sulfato	80.000 UI
Potasio Hidróxido	2,8
Vancomicina.....	0,001
Agar	16,0

pH: 6,9±0,2

Código Envase Unid. caja estándar
455378.0922 20 placas 


**Listeria, Agar Cromogénico (ISO 11290-1:2004)
(Placa preparada (Ø 90 mm)) CULTIMED**

Medio selectivo para la detección y enumeración de Listeria monocytogenes
ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):

Peptona de Carne	18,0
Litio Cloruro	10,0
Extracto de Levadura	10,0
Triptona	6,0
Sodio Cloruro	5,0
di-Sodio Hidrógeno Fosfato anhidro	2,5
Glucosa	2,0
Sodio Piruvato	2,0
Magnesio Glicerofosfato	1,0
Magnesio Sulfato	0,5
X-Glucósido.....	0,05
Sustrato Lipasa C.....	1,0
Cicloheximida.....	0,1
Ceftazidime	0,02
Acido Nalidixico	0,02
Polimixina B.....	76700 IU
Agar Bacteriológico	13,5

pH: 7,2±0,2

Código Envase Unid. caja estándar
456891.0952 10 placas 


**m-EI, Agar Cromogénico
(Placa preparada (Ø 90 mm)) CULTIMED**

Medio para detectar y enumerar enterococcus NC: 3821 00 00
ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):

Peptona	10,0
Extracto de Levadura	30,0
Esculina.....	1,0
Cicloheximida	0,05
Sodio Azida	0,15
Sodio Cloruro	15,0
X-Glucósido.....	0,75
Agar Bacteriológico	15,0

pH: 7,1 ± 0,2

Código Envase Unid. caja estándar
456959.0952 10 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 

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

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




H: H319 • H315 • P: P264 • P280 • P302+P352 • P305+P351+P338 • P321
P501 • P332+P313 • P337+P313 • P362

ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):

Polimixina B Sulfato	0,01
Acriflavina 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: 7,0±0,2

Código Envase Unid. caja estándar
453799.0922 20 placas 

**PCA, Agar Cromogénico
(Placa preparada (Ø 90 mm)) CULTIMED**

Medio para el recuento total de microorganismos NC: 3821 00 00
ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):
Digestión enzimática de Caseína5,0
Mezcla de cromogénicos.....0,12
Extracto de Levadura2,5
Agar Bacteriológico15,0
Glucosa (anhidra).....1,0
pH: 7,0 ± 0,2

Código Envase Unid. caja estándar
456965.0952 10 placas 6

**Pseudomonas, Agar Cromogénico
(Placa preparada (Ø 90mm)) CULTIMED**

Medio para la identificación presunta de Pseudomonas NC: 3821 00 00
ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):
Factores de Crecimiento.....14,0
Azul de Bromotimol0,02
Mezcla Peptonas10,0
Agar Bacteriológico12,0
Substrato Cromogénico.....1,0
pH: 7,0 ± 0,2

Código Envase Unid. caja estándar
456858.0952 10 placas 6

**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 Bengala0,05
Cloranfenicol0,1
D(+)-Glucosa10,0
Magnesio Sulfato0,5
Peptona5,0
Potasio di-Hidrógeno Fosfato1,0
Agar15,5
pH: 7,0±0,2

Código Envase Unid. caja estándar
454855.0922 20 placas 6

**Sal y Manitol, Agar (Ph. Eur.)
(Placa Preparada (Ø 90 mm)) CULTIMED**

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

Composición (g/l):
Sodio Cloruro75,0
D(-)-Manita10,0
Extracto de Carne1,0
Peptona de Carne5,0
Rojo de Fenol0,025
Peptona de Caseína5,0
Agar15,0
pH: 7,4±0,2

Código Envase Unid. caja estándar
453783.0922 20 placas 6

**Salmonella, Agar Cromogénico
(Placa preparada (Ø 90 mm)) CULTIMED**


Medio selectivo para el aislamiento de Salmonella
en alimentos y otras muestras NC: 3821 00 00
ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):
Mezcla de cromogénicos.....0,28
IPTG.....0,03
Peptona de Caseína5,0
Extracto de Carne5,0
Cittrato ferroamónico0,5
Cittrato Sódico8,5
Desoxicolato Sódico5,0
Agar Bacteriológico12,0
pH: 7,2±0,2

Código Envase Unid. caja estándar
456110.0952 10 placas 6

**Slanetz y Bartley, Medio (ISO 7899-2:2000)
(Placa Preparada (Ø 90 mm)) CULTIMED**

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

 H: H302 • P: P264 • P270 • P301+P312 • P330 • P501

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 Cloruro.....0,1
Tryptosa20,0
Agar10,0
pH: 7,2±0,2

Código Envase Unid. caja estándar
453812.0922 20 placas 6

**Soja Tryptona (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 Caseína15,0
Sodio Cloruro5,0
Agar15,0
pH: 7,3±0,2

Código Envase Unid. caja estándar
453819.0922 20 placas 6

**Staphylococcus, Agar Cromogénico
(Placa preparada (Ø 90 mm)) CULTIMED**

Medio para determinación de Staphylococcus
aureus resistentes a la Meticilina

NC: 3821 00 00
ESPECIFICACIONES:
Composición (g/l):
Mezcla de Peptonas.....11,0
Factores de crecimiento78,0
Substrato Cromogénico.....1,9
Cefoxitin4 mg
Agar Bacteriológico12,5
pH: 7,2±0,2

Código Envase Unid. caja estándar
456892.0952 10 placas 6

**TBX, Agar (ISO 16649-2:2000)
(Placa preparada (Ø 90 mm)) CULTIMED**

Medio selectivo para determinación y
enumeración de E. coli según ISO 16649-2:2000

ESPECIFICACIONES:
Composición (g/l):
Peptona de Caseína20,0
X-β-D-Glucurónido0,075
Sales Biliares1,5
Agar Bacteriológico15,0
pH: 7,2±0,2

Código Envase Unid. caja estándar
456220.0952 10 placas 6

**Tergitol 7, Agar (Chapman TTC modificado)
(ISO 9308-1:2000) (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 Bromotimol0,05
Extracto de Levadura6,0
Extracto de Carne5,0
Lactosa20,0
Peptona10,0
Sodio Heptadecilo Sulfato0,1
2,3,5-Trifenil-2H-Tetrazolio Cloruro.....0,025
Agar17,0
pH: 7,5±0,2

Código Envase Unid. caja estándar
454955.0922 20 placas 6

TSA-Tween-Lecitina-Agar (Ph. Eur.) (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 	

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) 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
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 Caseína	10,0
Sodio Cloruro	5,0
pH: 7,2±0,2	

Código	Envase	Unid. caja estándar
463794.0922	20 tubos 	


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 Deshidratada	40,0
Verde Brillante	0,0266
Lactosa	20,0
Peptona	20,0
pH: 7,2±0,2	

Código	Envase	Unid. caja estándar
465447.0922	15 tubos con campana 	

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

Código	Envase	Unid. caja estándar
466106.0922	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 	

Letheen (modificado), 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 	


M-Cetrimida (Ampollas) CULTIMED

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

ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):

Cetrimida	0,3
Glicerina	12,5
Magnesio Cloruro	1,4
Peptona de Gelatina	20,0
Potasio Sulfato	10,0
pH: 7,2±0,2	

Código	Envase	Unid. caja estándar
466885.0981	50 x 2 ml 	6


M-Endo (Ampollas) CULTIMED

Medio para el cultivo de Coliformes en aguas, lácteos y alimentos en general NC: 3821 00 00

ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):

Extracto de Levadura	1,5
Peptona de Caseína	5,0
Tiopeptona	5,0
Triptosa	10,0
Lactosa	12,5
Sodio Desoxicolato	0,1
di-Potasio Hidrógeno Fosfato	4,38
Potasio di-Hidrógeno Fosfato	1,38
Sodio Cloruro	5,0
Sodio Sulfito	2,1
Sodio Dodecilo Sulfato	0,05
Fucsina Básica	1,05
pH: 7,2±0,2	

Código	Envase	Unid. caja estándar
466890.0981	50 x 2 ml 	6


M-FC (Ampollas) CULTIMED

Medio para el cultivo y recuento de Coliformes fecales 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
466888.0981	50 x 2 ml 	6

M-Green (Ampollas) CULTIMED

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

ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):

D-Glucosa	50,0
Extracto de Levadura	9,0
Triptona	5,0
Peptona de Carne	5,0
Sulfato de Magnesio	2,1
Fosfato de Potasio	2,0
Diastasa	0,05
Tiamina	0,05
Verde de Bromocresol	0,026

pH: 4,6±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
466889.0981	50 x 2 ml	6

M-TGE (Ampollas) CULTIMED

Medio para el desarrollo y recuento de bacterias aeróbicas NC: 3821 00 00

ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):

Extracto de Carne	6,0
Triptona	10,0
Glucosa	2,0

pH: 7,0±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
466887.0981	50 x 2 ml	6

M-WLD (Ampollas) CULTIMED

Medio para el cultivo diferencial de bacterias en la industria cervecera

NC: 3821 00 00

ESPECIFICACIONES:

Composición (g/l):

WL Caldo Nutriente	60,24
Cicloheximida	0,0042

pH: 5,5±0,2

Código	Envase	Unid. caja estándar
466886.0981	50 x 2 ml	6

Rappaport-Vassiliadis (RVS), Caldo (ISO 6579:2002) (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	

Selenio 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: 956 CAO: 956 (E)

PELIGROSIDAD:



H: H332 • H302 • H373 • H411 • P: P260 • P261 • P264 • P270
P271 • P273 • P301+P312 • P304+P340 • P312 • P314 • P330
P391 • P501

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	

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	

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	

Agua de Peptona con agentes neutralizantes (Ph. Eur.) (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	10 x 450 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	
493795.0981	3 x 3 l	

Agua de Peptona Tamponada (Ph. Eur.) (Fascos Preparados) CULTIMED


Diluyente para la homogeneización de muestras en análisis microbiológicos
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 

Extracto de Levadura Triptona, Agar (ISO 6222:1999) (Fascos 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+Cloranfenicol, Agar (Ph. Eur.) (Fascos 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
Peptona de Caseína	5,0
Peptona de Carne	5,0
Agar	15,0

pH: 5,6±0,2

Código Envase Unid. caja estándar
493842.0922 10 x 100 ml 

Listeria según 1/2 Fraser, Caldo (ISO 11290-1:1996) (Fascos 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
Lítio 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	0,01
Acriflavina	0,012

pH: 7,2±0,2

Código Envase Unid. caja estándar
496269.0979 10 x 225 ml 

Soja Triptona (TSB), Caldo (Ph. Eur.) (Fascos 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 

TSC, Agar (UNE-EN 13401) (Fascos 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
Triptona	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 n°3	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 DILUCIÓN 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.	

ACCESORIOS PARA MICROBIOLOGÍA

Embudo analítico, envase estéril individual, 47 mm, 0,45 micras CULTIMED

Código	Envase	Unid. caja estándar
AFW-045MC	50 un. 	

Monitor microbiológico, envase estéril individual, 47 mm, 0,45 micras CULTIMED

Código	Envase	Unid.
FMW-045MC	50 un. 	caja estándar


Jarra de anaerobiosis de 2,5 l CULTIMED

Código	Envase	Unid. caja estándar
ANJARRMC	1 un. 	

Rampa de filtración de nylon de 3 puestos CULTIMED

Código	Envase	Unid. caja estándar
MAN03NYMC	1 un. 	

Rampa de filtración de aluminio de 3 puestos CULTIMED

Código	Envase	Unid. caja estándar
MAN03NYMC	1 un. 	

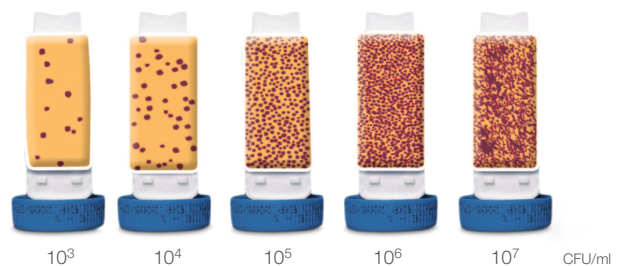
Debido a la continua actualización de nuestro catálogo de productos y presentaciones, agradeceríamos confirmen disponibilidad del producto/presentación requerido, a través de nuestra página web.

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)

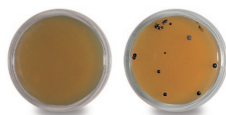
Control de Higiene de Superficies

Placas de Contacto

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

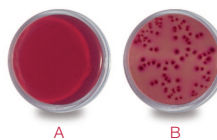


Baird-Parker, Agar
Cód. 433744

Descripción:

Las colonias de *S. aureus* se presentan de color negro con halo de transparencia debido a la actividad lecitinasa.

Coliformes



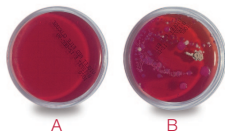
Bilis-Rojo Neutro-Violeta Cristal con Lactosa (VRBL), Agar (ISO 4832)
Cód. 433746

Descripción:

Las colonias de Coliformes crecen en este medio de color rojo-púrpura rodeadas de un ligero halo de precipitación.

A - Placa virgen
B - Superficie contaminada con *E. coli* ATCC 25922 (contacto) Incubación a 37°C/24 horas . Presencia

Enterobacterias



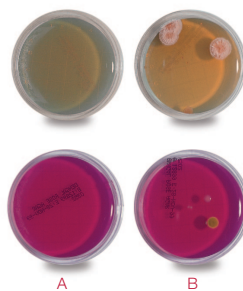
A - Placa virgen
B - Superficie de zona de descarga (contacto) Incubación a 31°C/72 horas Presencia

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.

Hongos y levaduras



Glucosa Sabouraud, Agar (Ph. Eur.)
Cód. 433802

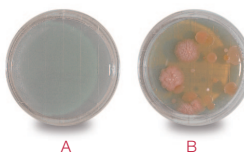
Glucosa Sabouraud + Cloranfenicol, Agar (Ph. Eur.)
Cód. 433842

Descripción:

Medios recomendados en el control de hongos y levaduras en distintas superficies. La 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.

A - Placa virgen
B - Cajas de cartón (contacto). Incubación a 22°C/5 días. Presencia

Aerobios

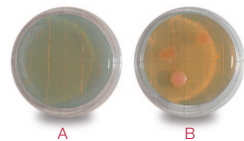


A - Placa virgen
B - Almacén
Incubación a 37°C/72 horas
Presencia

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

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.

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 presuntamente *C. perfringens*.

Control Microbiológico

Los siguientes resultados fueron obtenidos a partir de cepas patrón, después de incubación en anaerobiosis a 42 ± 2 °C durante 24 horas:

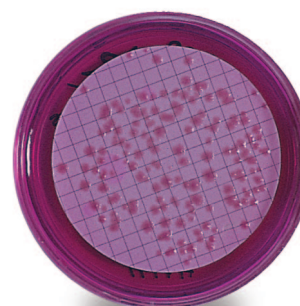
Microorganismo	Desarrollo	Color de la colonia
<i>C. perfringens</i> ATCC13124	Bueno	Amarillo opaco, vira a rosa o rojo tras la exposición a vapores de hidróxido de amonio
<i>C. sporogenes</i> ATCC19404	Bueno	Azul
<i>E. coli</i> ATCC 25922	Inhibido	-

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.L.U.

Control de Calidad. Control Físico-químico

Aspecto: Satisfactorio

Color: Violeta

pH: 7,6 ± 0,2

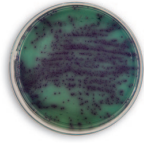


Mapa de aplicaciones de medios cromogénicos por industria

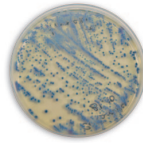
Código PANREAC	Descripción CULTIMED	Suplemento	Uso	Método de Referencia	Microorganismo	Carne y Pescado
446910.0922	CCA Coliformes Agar Cromogénico E. coli (SCO/778/2009) (Placa Preparada (Ø55mm))		Detección Selectiva	SCO/778/2009, BOE 31 de Marzo de 2009	<i>E. coli</i> , coliformes	
416109.12133	Agar Cromogénico E. coli (Medio Deshidratado)		Detección Selectiva		<i>E. coli</i> Enterobacterias	●
456109.0952	E.coli, Agar Cromogénico (Placa Preparada (Ø90mm))		Detección Selectiva		<i>E. coli</i> Enterobacterias	●
416110.12134	Agar Cromogénico para Salmonella (Medio Deshidratado)		Aislamiento		Salmonella	●
456110.0952	Salmonella Agar Cromogénico (Placa Preparada (Ø90mm))		Aislamiento		Salmonella	●
416220.1210	TBX, Agar (ISO 16649-2:2000)(Medio Deshidratado)		Detección Selectiva / enumeración	ISO 16649-2	<i>E. coli</i>	●
456220.0952	TBX, Agar (ISO 16649-2:2000) (Placa Preparada (Ø90mm))		Detección Selectiva / enumeración	ISO 16649-2	<i>E. coli</i>	●
416895.1210	Listeria Agar Cromogénico (ISO 11290:2004) (Medio deshidratado)	416893.02132 416894.02132	Detección Selectiva / enumeración	ISO 11290-2	<i>Listeria monocytogenes</i>	●
456891.0952	Listeria , Agar Cromogénico (ISO 11290:2004) (Placa Preparada (Ø90mm))		Detección Selectiva / enumeración	ISO 11290-2	<i>Listeria monocytogenes</i>	●
416892.12133	Staphylococcus Agar Base Cromogénico (Medio Deshidratado)	416911.02123	Detección Selectiva / enumeración		<i>Staphylococcus aureus</i>	
456892.0952	Staphylococcus Agar Cromogénico (Placa Preparada (Ø90mm))		Detección Selectiva / enumeración		<i>Staphylococcus aureus</i>	
416957.1210	Lauril Sulfato Caldo Cromogénico (Medio deshidratado)		Detección		Coliformes Salmonella <i>E. coli</i> Gram -	●
416858.1210	Pseudomonas Agar Cromogénico (Medio deshidratado)		Aislamiento		<i>Pseudomonas sp.</i>	
456858.0952	Pseudomonas Agar Cromogénico (Placa Preparada (Ø90 mm))		Aislamiento		<i>Pseudomonas sp.</i>	
416959.1210	m-El Agar Cromogénico (Medio Deshidratado)		Detección Selectiva / enumeración		<i>Enterococcus sp.</i> Gram +	●
456959.0952	m-El Agar Chromogénico (Placa Preparada (Ø90 mm))		Detección Selectiva / enumeración		<i>Enterococcus sp.</i> Gram +	●
416961.12164	Candida Agar Cromogénico (Medio Deshidratado)		Detección Selectiva / enumeración		<i>Candida albicans</i> <i>Candida krusei</i> <i>Candida tropicalis</i>	
456961.0952	Candida Agar Cromogénico (Placa Preparada (Ø90mm))		Detección Selectiva / enumeración		<i>Candida albicans</i> <i>Candida krusei</i> <i>Candida tropicalis</i>	
416960.12163	Enterobacter Sakazakii Agar Cromogénico (ISO 22964) (Medio Deshidratado)		Aislamiento	ISO 22964	<i>Enterobacter sakazakii</i> <i>E. coli</i>	
456960.0952	Enterobacter Sakazakii Agar Cromogénico (ISO 22964) (Placa Preparada (Ø90mm))		Aislamiento	ISO 22964	<i>Enterobacter sakazakii</i> <i>E. coli</i>	
416963.1210	E. coli 0157:H7 Base de Agar Cromogénico (Medio Deshidratado)	416964.02132	Detección Selectiva / enumeración		<i>E. coli</i> 0157.H7	●
456963.0952	E. coli 0157:H7 Agar Cromogénico (Placa Preparada (Ø90mm))		Detección Selectiva / enumeración		<i>E. coli</i> 0157.H7	●
416965.1210	PCA Agar Cromogénico (Medio deshidratado)		Contaje total		Aerobios	●
456965.0952	PCA Agar Cromogénico (Placa Preparada (Ø90mm))		Contaje total		Aerobios	●



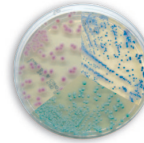
Lauril Sulfato Caldo Cromogénico



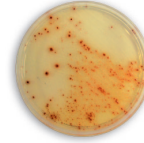
Pseudomonas Agar Cromogénico



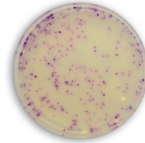
M-El Agar Cromogénico



Candida Agar Cromogénico

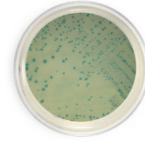


E. Coli 0157:H7 Agar Cromogénico

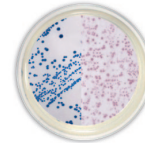


PCA Agar Cromogénico

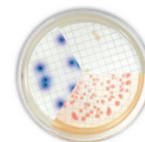
Aguas y Bebidas	Productos Lacteos	Industria Panadera	Comidas preparadas	Industria Cervecera	Aguas Residuales	Industria Cosmética	Industria Farmacéutica	Otros usos
<input type="checkbox"/>								
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>
								<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>								<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>								<input type="checkbox"/>
					<input type="checkbox"/>			
					<input type="checkbox"/>			
								<input type="checkbox"/>
								<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>							
	<input type="checkbox"/>							
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					



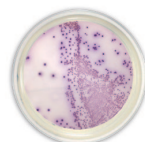
TBX Agar (ISO 16649-2:2001)



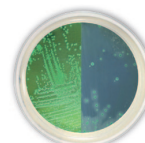
E. coli Agar Cromogénico



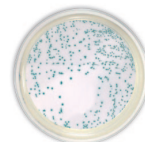
CCA Coliformes Agar Cromogénico según SCO/778/2009 (No disponible en medio deshidratado)



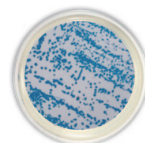
Agar Cromogénico Para Salmonella



Listeria Agar Cromogénico (ISO 11290-2:2004)



Staphylococcus Agar Cromogénico



Enterobacter Sakazakii Agar Cromogénico



I.C.T, S.L. - INSTRUMENTACION CIENTIFICA TÉCNICA, S.L.
Avda. de Juan Carlos I, 24 · 26140 Lardero (La Rioja) · España
Tel: (+34) 902 193 170 · Fax: (+34) 902 193 167
[Http://www.ictsl.net](http://www.ictsl.net) · E-mail: información@ictsl.net