

Medios de cultivo

Medios deshidratados

Posibilidad de presentación en 5 kg.

Código	Descripción	Presentación
3161024	Agar dextrosa Sabouraud	R/ 500 gr
3161090	Agar dextrosa Sabouraud con cloranfenicol	R/ 500 gr
3161052	Agar MacConkey	R/ 500 gr
3161064	Agar Salmonella-Shigella	R/ 500 gr
3161082	Agar SPS	R/ 500 gr
3161401	Agua peptonada tamponada	R/ 500 gr
3161100	Base de Agar Baird Parker	R/ 500 gr
3161311	Base de Agar Legionella	R/ 500 gr
3161133	Base de Agar Listeria Oxford (ISO11290-1)	R/ 500 gr
3161141	Base de Agar Listeria Palcam (ISO11290-1)	R/ 500 gr
3161132	Base de Agar para Clostridium Perfringens m-CP BOE	R/ 500 gr
3161182	Base de caldo Fraser (ISO 11290) + antibiótico	R/ 500 gr
3161183	Base de caldo ½ Fraser (ISO 11290) + antibiótico	R/ 500 gr
3161400	Caldo BHI	R/ 500 gr
3161414	Caldo Rapaport soja	R/ 500 gr
3161508	Medio líquido tioglicolato	R/ 500 gr
3161056	PCA	R/ 500 gr
3161068	TSA	R/ 500 gr
3161224	TSB	R/ 500 gr
3161075	TSN Agar base	R/ 500 gr
3161092	VRBG	R/ 500 gr
3161093	VRBL	R/ 500 gr
3161080	XLD Agar	R/ 500 gr

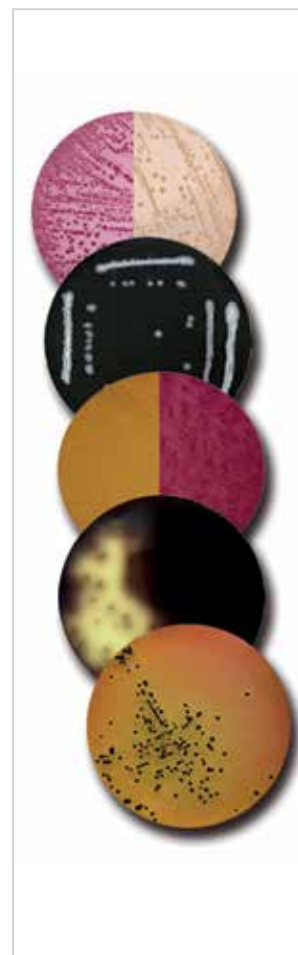
Suplementos

Código	Descripción	Marca	Presentación
150BA1018	Emulsión yema de huevo con telurito	R.P.D.	R/ 100 ml
3166031	Cromogénico enriquecimiento Listeria	Conda	C/ 10 viales para 500 ml
3166040	Cromogénico selectivo Listeria	Conda	C/ 10 viales para 500 ml
3166020	Para Clostridium perfringens	Conda	C/ 10 viales para 500 ml
3166022	Para legionella CYE	Conda	C/ 10 viales para 500 ml
3166025	Para legionella GCPC	Conda	C/ 10 viales para 500 ml
3166050	Selectivo para caldo Fraser y 1/2 Fraser	Conda	C/ 10 viales para 500 ml
3166003	Selectivo para Listeria Oxford	Conda	C/ 10 viales para 500 ml
3166004	Selectivo para Listeria Palcam	Conda	C/ 10 viales para 500 ml

Medios cromogénicos

Posibilidad de presentación en 5 kg.

Código	Descripción	Marca	Presentación
3161340	Agar cromogénico E.coli-coliformes	Conda	R/ 500 gr
3161491	Agar cromogénico E.coli-coliformes (BOE)	Conda	R/ 500 gr
3161588	Agar cromogénico E.coli 0157:H7	Conda	R/ 500 gr
3161446	Agar cromogénico para Enterobacter sakazakii	Conda	R/ 500 gr
3161585	Agar cromogénico PCA	Conda	R/ 500 gr
3161493	Agar cromogénico pseudomonas	Conda	R/ 500 gr
3161122	Agar cromogénico Salmonella	Conda	R/ 500 gr
3161151	Agar cromogénico TBX	Conda	R/ 500 gr
3161345	Base de Agar cromogénico para Listeria	Conda	R/ 500 gr



Peptonas y agares

Posibilidad de presentaciones en 5 kg, 10 kg y 25 kg.

Código	Descripción	Marca	Presentación
3161802	Agar bacteriológico americano	Conda	R/ 500 gr
3161800	Agar bacteriológico europeo	Conda	R/ 500 gr
3161804	Agar industrial	Conda	R/ 500 gr
3161806	Agar purificado	Conda	R/ 500 gr
3161700	Extracto de carne	Conda	R/ 500 gr
3161702	Extracto de levadura	Conda	R/ 500 gr
3161616	Peptona bacteriológica	Conda	R/ 500 gr
3161600	Peptona de carne	Conda	R/ 500 gr
3161602	Peptona de caseína	Conda	R/ 500 gr
3161612	Triptona	Conda	R/ 500 gr



Jarras para anaerobios

Sistema de incubación de placas de Petri en anaerobiosis práctico y sencillo.

Código	Descripción	Presentación
281AG0025A	Redonda para 12 placas 90 mm	C/ 1 ud.
281AB0025A	Rectangular para 12 placas 90 mm	C/ 1 ud.
281AN0025A	Sobres anaerogen 2.5	C/ 10 uds.
1571138290001	Sobres anaerocult A	C/ 10 uds.
1571151120001	Tiras de anaerotest	C/ 50 uds.



Medios de cultivo preparados

Placa preparada en 90 mm y Rodac 65 mm

Código	Descripción	Medida	Presentación
150PA0008	Baird Parker medium	90 mm	C/ 20 uds.
150PA0050	Cetrimide Agar	90 mm	C/ 20 uds.
150PA0024	Plate count Agar	90 mm	C/ 20 uds.
150PA0025	Saboraud dextrose Agar	90 mm	C/ 20 uds.
150PA0026	Saboraud cloranfenicol Agar	90 mm	C/ 20 uds.
150PA0048	Tergitol 7 Agar	90 mm	C/ 20 uds.
150PA0034	XLD Agar	90 mm	C/ 20 uds.
150PR0001	Plate count Agar	65 mm	C/ 30 uds.
150PR0002	Saboraud dextrose	65 mm	C/ 30 uds.
150PR0005	Trytone soy Agar	65 mm	C/ 30 uds.
150PR0006	Violet red bile glucose	65 mm	C/ 30 uds.



Bolsas FitBag con medios de enriquecimiento

Con medio deshidratado aptas para solo añadir el agua estéril. Rápido: preparación en 10 minutos. Sin complicaciones: elimina el pesaje, el autoclave y los atascos del flujo de trabajo. Ahorra espacio y tiempo durante la preparación de medios. Llenar con agua, romper el cierre divisor y usarlo cuando sea necesario. Usar una vez llenado en un plazo de 72 horas.

Código	Descripción	Capacidad	Presentación
281DF0509A	FitBag Agua peptonada tamponada	2,7 l	C/ 30 uds.
281DF0509B	FitBag Agua peptonada tamponada	4,5 l	C/ 20 uds.
281DF0509C	FitBag Agua peptonada tamponada	9 l	C/ 10 uds.
281DF0895A	FitBag Caldo 1/2 fraser	2,7 l	C/ 30 uds.
281DF0895B	FitBag Caldo 1/2 fraser	4,5 l	C/ 20 uds.
281DF0895C	FitBag Caldo 1/2 fraser	9 l	C/ 10 uds.
281DF0129A	FitBag Caldo soja tripticaseína (TSB)	2,7 l	C/ 30 uds.
281DF0129B	FitBag Caldo soja tripticaseína (TSB)	4,5 l	C/ 20 uds.
281DF0129C	FitBag Caldo soja tripticaseína (TSB)	9 l	C/ 10 uds.

Consultar nuestras bombas peristálticas para el llenado de agua.



Bolsas con medios de enriquecimiento ya preparadas con agua

Sin complicaciones: eliminar el pesaje, el autoclave y los atascos del flujo de trabajo.

Código	Descripción	Capacidad	Almacenaje	Caducidad	Presentación
3166702	Agua peptonada tamponada	5 l	8 – 25 °C	16 meses	C/ 2 uds.
3166705	Agua peptonada tamponada	3 l	8 – 25 °C	16 meses	C/ 3 uds.
3166707	Agua peptonada tamponada	2 l	8 – 25 °C	16 meses	C/ 5 uds.
3166703	Caldo 1/2 fraser	5 l	2 – 25 °C	12 meses	C/ 2 uds.
3166706	Caldo 1/2 fraser	3 l	2 – 25 °C	12 meses	C/ 3 uds.
3166708	Caldo 1/2 fraser	2 l	2 – 25 °C	12 meses	C/ 5 uds.
3166701	Caldo soja tripticaseína (TSB)	5 l	2 – 25 °C	16 meses	C/ 2 uds.
3166704	Caldo soja tripticaseína (TSB)	3 l	2 – 25 °C	16 meses	C/ 3 uds.



Rapid latex test kits

Kits de aglutinación de látex de uso rápido y sencillo. Resultados fiables y reproducibles en solo dos minutos. Alta especificidad y sensibilidad. Kits completos con todos los reactivos necesarios para el test.

Código	Descripción	Presentación
271050	Legionella rapid latex test kit	C/ 3 x 50 test
271051	Legionella 01 latex test	C/ 1 x 50 test
271052	Legionella 2-15 latex test	C/ 1 x 50 test
271053	Legionella SPP latex test	C/ 1 x 50 test
271020	Campylobacter rapid latex test kit	C/ 1 x 50 test
271090	Listeria SPP latex	C/ 1 x 50 test
271030	Salmonella rapid latex test kit	C/ 1 x 50 test
271060	Staph rapid latex test kit	C/ 1 x 100 test
271070	Strep Grouping rapid latex test kit	C/ 6 x 50 test
271080	E.Coli O157 rapid latex test kit	C/ 1 x 50 test

Para el test de Látex de Legionella, aparte del kit completo, disponemos de los kits sueltos con los serogrupos L.pneumophila 1, L.pneumophila 2-15 y Legionella spp (no pneumophila).



Indicadores biológicos para autoclave

Para monitorear y validar el proceso de esterilización. Autocontenido para esterilización con vapor. De acuerdo con las normas ISO 11138 y EN 866.

Código	Descripción	Presentación
10691050	Steril control GST E6 ampolla vidrio ⁽¹⁾	C/ 10 x 5 uds.
10691100	Sterilt test GST E6 tubo plástico ⁽²⁾	C/ 100 uds.

⁽¹⁾ Ampollas con medio nutritivo, indicador de pH y esporas de *C. Stearothermophilus* (1 -5x 10⁶ CFU / ampolla).

⁽²⁾ Dispositivos con medio nutritivo, indicador de pH y discos con esporas de *C. Stearothermophilus* (1 -5x 10⁶ CFU / disco).

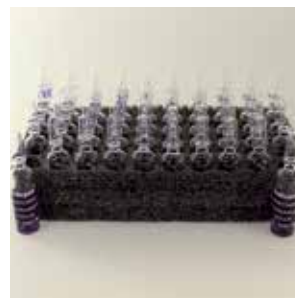


Galerías de identificación bioquímicas

Inoculación de todos los pocillos en un solo paso. Incubación y lectura de resultados en solo 4 horas. Programa de identificación gratuito vía web.

Código	Descripción	Para identificar	Marca	Presentación
109IDS5002	Rapid ANA II system panel	Anaerobios	Remel	E/ 20 tests
109IDS5005	Rapid NF plus system panel	Fermentadores y no fermentadores) de glucosa (no enterobact.)	Remel	E/ 20 tests
109IDS5006	Rapid one system panel negativos	Enterobacterias y otros oxidasa	Remel	E/ 20 tests

Consultar el resto de gama de galerías disponibles.



Reactivos para las galerías de identificación bioquímica

Código	Descripción	Para la galería de	Marca	Presentación
109IDS0102	RapID Inoculation Fluid – 1 ml	RapID NF + RapID ANA II	Remel	C/ 20 uds.
109IDS0106	RapID Inoculation Fluid – 2 ml	RapID One	Remel	C/ 20 uds.
109MGNMID61G	Oxidase en tiras	RapID NF + RapID One	Remel	C/ 50 uds.
281R21540	Bactidrop oxidase 0.75 ml	RapID NF + RapID One	Remel	C/ 50 uds.
109IDS9003	Nitrate a reagent 15ml	RapID NF	Remel	C/ 1 ud.
109IDS9002	Rapid spot indole rgt 15 ml	RapID NF + RapID ANA II	Remel	C/ 1 ud.



Sistemas de envasado: B/ bolsa, C/ caja, E/ envase, P/ pack, R/ recipiente y RLL/ rollo

Medios para control de superficies

Laminocultivos

Código	Descripción	Presentación
1065252	Laminocultivo (PCA+TTC+neutraliz / VRBG+neutraliz)	C/ 20 uds.
106525322	Laminocultivo (PCA+TTC+neutraliz / PCA+TTC+neutraliz)	C/ 20 uds.



Microbiología industrial - Control de superficies - Toma de muestras

Escobillón en tubo PP, con tapón de rosca y caldo de transporte para muestreo fácil y eficaz. Cierre a prueba de fugas, transporte y almacenamiento a temperatura ambiente. Ajuste a las normas internacionales (ISO 18593, ISO 176045).



Código	Descripción	Presentación
10685602	Con solución neutralizante	C/ 100 uds. x 5 ml

Escobillones con medio selectivo, para test microbiológico de superficies

Contam Swab es un ensayo con medios de cultivo para recuento microbiano y la identificación directamente de las superficies de trabajo. Fácil de usar, cambios de color claros, sin reactivos adicionales, resultados en 18/24 horas i 10 CFU / mL de límite de detección.



Código	Descripción	Presentación
10686100	Plate Count Agar, para detección de aerobios totales	C/ 30 tests
10686101	Chromatic Coli/Coliform, para detección presuntiva de E.coli y coliformes	C/ 30 tests
10686102	Listeria Oxford Agar, para detección presuntiva de Listeria SPP	C/ 30 tests
10686103	XLD Agar, para detección presuntiva de Salmonella SPP	C/ 30 tests

Plate Count Agar **CONTAM SWAB CONTAMINACIÓN**

Resultados

Medio rosa: Ligero crecimiento microbiano

Medio rojo oscuro: Fuerte crecimiento microbiano

Chromatic COLI/COLIFORM **CONTAM SWAB E. COLI COLIFORMES**

Resultados

Medio amarillo: Ausencia de E.coli/coliformes

Medio verde bajo luz UV-A: Presencia de coliformes

Fluorescencia: Presencia de E.coli

Listeria Oxford Agar **CONTAM SWAB LISTERIA**

Resultados

Medio ámbar: Ausencia de Listeria spp.

Medio negro: Presencia de Listeria spp.

XLD Agar **CONTAM SWAB SALMONELLA**

Resultados

Medio rojo: Ausencia de Salmonella spp

Medio amarillo: Presencia de coliformes

Medio negro y rojo: Presencia de Salmonella spp



1. Tome el hisopo estéril contenido en el sobre. Sumerjalo en material fisiológico estéril. Apriételo contra la pared del tubo para quitar el exceso



2. Trazar el hisopo en una superficie de trabajo o equipo horizontalmente y verticalmente



3. Inserte el hisopo en el tubo que contiene el medio de cultivo y ciérrelo. Incubar a 37 °C durante 18-24 horas e interpretar los resultados.

Reveal Q + And Reveal Q + Max Micotoxinas

Detección rápida, fácil, precisa y cuantitativa de micotoxinas. Resultados en menos de 9 min. Validación GIPSA.

Código	Descripción	Rango cuantificación	Presentación
3398085	Reveal Q + Aflatoxina	2-150 ppb	P/ 25 tests
3398385	Reveal Q + DON	300-6000 ppb	P/ 25 tests
3398185	Reveal Q + Zearalenona	25-1200 ppb	P/ 25 tests
3398885	Reveal Q + Fumonisina	300-6000 ppb	P/ 25 tests
3398086	Reveal Q + Aflatoxina green	2-150 ppb	P/ 25 tests
3398285	Reveal Q + Ocratoxina	50-600 ppb	P/ 25 tests
3398685	Reveal Q + Alflatoxina	2-20 ppb	P/ 25 tests

Reveal 2.0

Kit rápido, fácil y preciso para screening de patógenos. Incluye el medio de enriquecimiento. Los resultados están disponibles en 15 minutos después del enriquecimiento. Control visual. Validaciones: AOAC y NF. Resultados en 24 h.

Código	Descripción	Sensibilidad	Presentación
3399707	Reveal 2.0 Listeria	1 cfu/unidad analítica	P/ 20 tests
3399706	Reveal 2.0 Salmonella	1 cfu/unidad analítica	P/ 20 tests
3399734	Reveal 2.0 E.coli O 157:H7	1 cfu/unidad analítica	P/ 20 tests

Lector de placas monocanales

Con software para PC incluido. Rueda de 8 posiciones con 4 filtros instalados de serie (405, 450, 492 y 620 nm). Lectura de 96 pocillos en menos de 25 segundos. Calibración automática de la lámpara previa a cada lectura.

Código	Descripción	Presentación
22280400140	Lector placas de ELISA monocanales EZ Read 400	C/ 1 ud.

Reveal 3-D alérgenos Neogen

Test exclusivo de tres líneas de detección de presencia de bajos niveles de alérgenos en enjuagues, hisopos ambientales y productos alimenticios validados prácticamente en cualquier lugar, proporcionando resultados en menos de 10 minutos. Los Reveal 3-D presentan una línea de sobrecarga única diseñada para prevenir saturación y alertar al usuario de un resultado positivo alto.

Código	Descripción	Marca	Presentación
339902086G	Reveal 3-D Almendra	Neogen	C/ 10 tests
339902081S	Reveal 3-D Crustáceos	Neogen	C/ 10 tests
339902082Q	Reveal 3-D Huevo	Neogen	C/ 10 tests
3398519	Reveal 3-D Gliadina	Neogen	C/ 20 tests
339901031P	Reveal 3-D Gluten	Neogen	C/ 10 tests
339902087E	Reveal 3-D Nuez	Neogen	C/ 10 tests
3398405	Reveal 3-D Mostaza	Neogen	C/ 10 tests
339901041L	Reveal 3-D Cacahuete	Neogen	C/ 10 tests
3398535	Reveal 3-D Sésamo	Neogen	C/ 10 tests
339902093K	Reveal 3-D Soja	Neogen	C/ 10 tests
3398479	Reveal 3-D Leche	Neogen	C/ 10 tests
3398555 ⁽¹⁾	Reveal 3-D Multi-Treenut	Neogen	C/ 10 tests

⁽¹⁾ Pecan, anacardo, nuez, almendra, avellana y pistacho.

Kits para alérgenos

Los resultados se leen de forma visual, comparando con el color de los estándares, sin necesidad de tener un equipo lector de ELISA. Los resultados se pueden leer en microplacas/lector de tiras y debe hacerse dentro de los 30 minutos.

Código	Descripción	Residuo	Presentación
281ESCAPRD	Casein residue detection kit	Caseína	C/ 48 tests
281ESSRD-48	Soy residue detection kit	Soja	C/ 48 tests
281ESMRDBLG	Milk (BLG) residue detection kit	Beta-lactoglobulina	C/ 48 tests
281ESERD-48	Egg residue ELISA	Huevo	C/ 48 tests

Consultar nuestra amplia gama de alérgenos.

Sistemas de envasado: B/ bolsa, C/ caja, E/ envase, P/ pack, R/ recipiente y RLL/ rollo

