

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

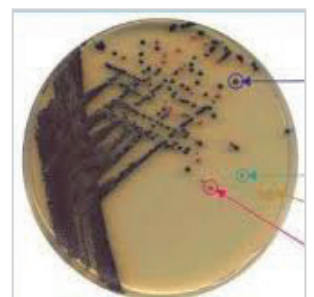
Código	Descripción	Marca	Presentación
150BA1018	Emulsión yema de huevo con telurito	R.P.D.	R/ 100 ml
3166031	Cromogénico enriquecimiento listeria	Conda	C/ 10 viales para 500 ml
3166040	Cromogénico selectivo listeria	Conda	C/ 10 viales para 500 ml
3166020	Para Clostridium perfringens	Conda	C/ 10 viales 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

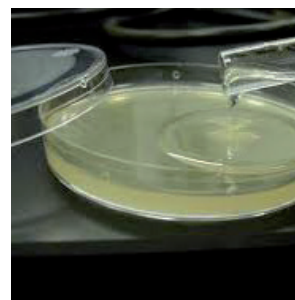
Sistemas de envasado: B/ bolsa, C/ caja, E/ envase, P/ pack y R/ recipiente



Peptonas y agares

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

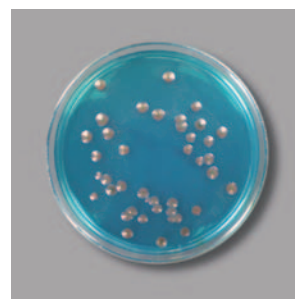
Código	Descripción	Marca	Presentación
3161802	Agar bacteriológico americano	Conda	R/ 500 gr
3161800	Agar bacteriológico europeo	Conda	R/ 500 gr
3161804	Agar industrial	Conda	R/ 500 gr
3161806	Agar purificado	Conda	R/ 500 gr
3161700	Extracto de carne	Conda	R/ 500 gr
3161702	Extracto de levadura	Conda	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



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.



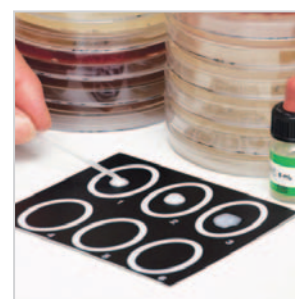
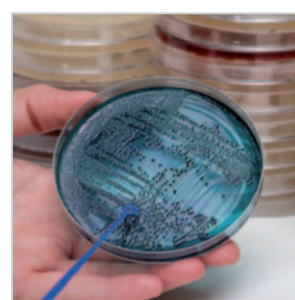
Rapid Latex Test Kits

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).

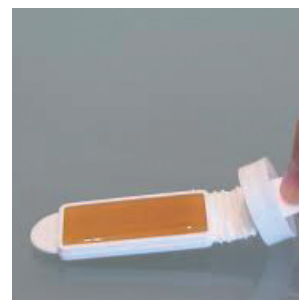
Sistemas de envasado: B/ bolsa, C/ caja, E/ envase, P/ pack y R/ recipiente



Medios para control de superficies

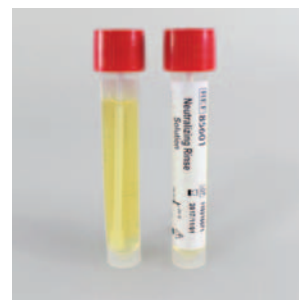
Laminocultivos

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

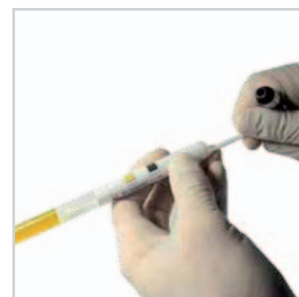
Escobillón en tubo PP, con tapón de rosca y caldo de transporte para muestreo fácil y eficaz. Cierre a prueba de fugas, transporte y almacenamiento a temperatura ambiente. Ajuste a las normas internacionales (ISO 18593, ISO 176045).



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 test
10686101	Chromatic Coli/Coliform, para detección presuntiva de E.coli y coliformes	C/ 30 test
10686102	Listeria Oxford Agar, para detección presuntiva de listeria spp	C/ 30 test
10686103	XLD Agar, para detección presuntiva de salmonella spp	C/ 30 test

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. Sumérjalo 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.