

CATÁLOGO

ENERO 2016



■ BACTERIOLOGÍA ■ INMUNOLOGÍA ■ DIAGNÓSTICO MOLECULAR

COMO REALIZAR SU PEDIDO

POR FAX

Enviando su pedido a los faxes gratuitos:

900 100 284
900 101 371

POR CORREO ELECTRÓNICO

Enviando su pedido a:

madrid.pedidos@biomerieux.com

Para consultas relacionadas con clientes, pedidos y/o programaciones, rogamos contacten con nuestro Departamento de Administración de Ventas, email: info.spain@biomerieux.com y Tel.: 91 358 11 42

de Lunes a Jueves: de 08:30h a 17:30h.

Viernes: de 08:00h a 15:00h.

Modo de pago de su pedido:

A 30 días fecha de factura: prioritario a través de Recibo domiciliado (necesario datos bancarios completos - Código IBAN/BIC)

Adjuntamos la información necesaria que tiene que aparecer en sus pedidos:

- Dirección de entrega de la mercancía
- Dirección de facturación
- Dirección de envío de la factura, si fuera distinta de la de facturación
- Número de pedido
- Referencias de los productos que solicitan
- Cantidad solicitada de cada uno de los productos solicitados
- Fecha de entrega
- Precio

LISTA DE PRODUCTOS

ENERO 2016

BACTERIOLOGÍA	5
Medios de transporte	5
Generadores de atmósferas	5
Medios de cultivo preparados en placa	6
Medios de cultivo preparados en biplaca	9
Control Ambiental	10
PREVI™ Isola	12
Medios preparados en Tubo	13
Micología. Cultivo	14
Identificación Rápida en Porta	15
Tinciones Manuales	16
Tinciones Automatizadas	16
Identificación API®	18
Etest®	21
Discos Antibiograma	26
Sistema ATB™	29
Sistema VITEK® 2	31
Sistema VITEK® 2 Compact	32
Sistema VITEK® MS	33
Sistema MYLA™	34
Hemocultivos: Hemoline, Sistema BTA VIRTUO™ y Sistema BTA 3D	35
Micobacterias	36
Sistema BacT/ALERT® 3D MB	37
INMUNOENSAYO	38
Sistema VIDAS®	38
TEST RÁPIDOS	41
INMUNOLOGÍA	42
INMUNOFLUORESCENCIA	44
SERODIAGNÓSTICOS	45
FACTORES REUMATOIDES	46
DIAGNÓSTICO MOLECULAR	47
MONITORIZACIÓN DE PARÁMETROS FÍSICOS LABGUARD® 3D	54
SERVICIO DE ATENCIÓN AL CLIENTE	55
CONDICIONES GENERALES DE VENTA, ENVÍO Y PAGO	65
MODELO DE PEDIDO	69

bioMérieux España S.A. Manuel Tovar, 45-47 28034 Madrid

Tel.: 91 358 11 42 Fax: 91 358 06 29 - 91 358 08 40

Fax para pedidos: 900 100 284 Correo electrónico: madrid.pedidos@biomerieux.com

www.biomerieux.es

SECCIÓN DE NOTAS

- N Productos que aparecen por primera vez en nuestra tarifa.
- # Productos que habitualmente no tenemos en stock y cuyo plazo de entrega estimado es de 3 semanas.
- Rogamos confirmen con su delegado comercial la disponibilidad de referencias Etest® en el momento de hacer su pedido.

BACTERIOLOGÍA

Referencia	Producto	Descripción	Presentación
------------	----------	-------------	--------------

MEDIOS DE TRANSPORTE

41999	PORTAGERM™ Amies Agar con torunda	Toma de muestra y transporte para aerobios y anaerobios	50 unidades
41998	PORTAGERM™ Amies Agar con torunda zona estéril	Toma de muestras en zonas estériles y transporte para aerobios y anaerobios	10 unidades
41995	PORTAGERM™ (para extracción con jeringa)		10 viales de 5 ml
42105	PORTAGERM™ (para extracción con torunda)	Toma de muestra y transporte para aerobios y anaerobios (no incluye torunda)	20 tubos de 11 ml
42041	PORTAGERM™ Pylori	Medio de transporte específico para Helicobacter pylori	8 viales

GENERADORES DE ATMÓSFERAS: Genbox y Genbag

96124	Genbox Anaer		10 sobres
96125	Genbox Microaer		10 sobres
96126	Genbox CO2		10 sobres
96118	Anaer indicador		50 unidades
96127	Genbox Jarra 2,5 L		1 unidad
96128	Genbox Jarra 7,0 L		1 unidad
96129	Genbox Tapa 2,5 L		1 unidad
96130	Genbox Tapa 7 L	Material y reactivos para el cultivo en jarra de bacterias que requieren una atmósfera anaerobia microaerófila o capnófila	1 unidad
45534	Genbag Anaer		20 bolsas de plástico
45532	Genbag Microaer		20 bolsas de plástico
45533	Genbag CO2		20 bolsas de plástico
45511	Genbag sistema de cierre	Material y reactivos para el cultivo en jarra de bacterias que requieren una atmósfera anaerobia microaerófila o capnófila	10 unidades

BACTERIOLOGÍA

Referencia	Producto	Descripción	Presentación
------------	----------	-------------	--------------

MEDIOS PREPARADOS EN PLACA PETRI

Medios cromogénicos para la lucha contra las HAI (Infecciones Asociadas al cuidado de la Salud)

414685	chromID™ Carba SMART - 90 mm	Detección de Enterobacteriaceae *productoras de carbapenemasas incluyendo OXA-48	20 bi-placas
43871	chromID™ C. difficile - 90 mm	Aislamiento e identificación cromogénica de C. difficile	20 placas
43481	chromID™ ESBL - 90 mm	Cribado de Enterobacterias productoras de β - lactamasas espectro extendido	20 placas
43451	chromID™ MRSA - 90 mm	Aislamiento e identificación cromogénica de MRSA	20placas
413050	chromID™ MRSA SMART - 90 mm	Medio opaco para el aislamiento e identificación cromogénica de MRSA	20 placas
43004	chromID™ VRE - 90 mm	Para la detección de Enterococos Vancomicina Resistente (VRE) y la diferenciación de E. faecium y E. faecalis con resistencia adquirida a vancomicina	20 placas
43431	Clostridium Difficile agar - 90 mm	Aislamiento selectivo de Clostridium difficile	20 placas
43466	chromID™ MRSA/ chromID S.Aureus - 90 mm	Para mejorar el seguimiento de la epidemiología de staphylococcus aureus. Cribado de staphylococcus aureus meticilin-resistente (MRSA). Aislamiento de Estafilococos e identificación directa de S.aureus.	20 placas
AEB525770	BLSE agar - 90 mm	Cribado de bacilos Gram negativos multirresistentes incluyendo BLEE Enterobacteriaceae	20 biplacas

Medios cromogénicos para la prevención de enfermedades perinatales de estreptococo del grupo B

43461	chromID™ StreptoB - 90 mm	Screening de S. agalactiae en mujeres embarazadas	20 placas
43712	Granada Medio - 90 mm	Identificación selectiva y cromogénica estreptococos grupo B	20 placas

Medios cromogénicos para la detección de patógenos en pacientes con fibrosis quística.

33631	BCSA agar - 90 mm	Aislamiento selectivo de Burkholderia cepacea. Fabricación especial bajo programación mínima	20 placas
43462	chromID™ P. aeruginosa - 90 mm	Medio cromogénico para la identificación directa de Pseudomonas aeruginosa	20 placas
43371	chromID™ S. Aureus - 90 mm	Identificación directa de S. aureus y aislamiento selectivo de estafilococos	20 placas

Medios cromogénicos para la identificación directa

43631	chromID™ Candida agar - 90 mm	Aislamiento selectivo y recuento de levaduras. Identificación cromogénica directa de C. albicans	20 placas	
418284	chromID™ CPS® ELITE - 90 mm	Aislamiento y recuento de gérmenes urinarios. Identificación cromogénica directa de E. coli, Proteus y Enterococcus	20 placas	
416172	chromID™ CPS® ELITE - 90 mm	Aislamiento y recuento de gérmenes urinarios. Identificación cromogénica directa de E. coli, Proteus y Enterococcus	100 placas	
#	418206	chromID™ CPS® ELITE opaco - 90 mm	Medio opaco para el aislamiento y recuento de gérmenes urinarios. Identificación cromogénica directa de E. coli, Proteus y Enterococcus	20 placas
	418229	chromID™ CPS® ELITE/Columbia CNA + 5% sangre de cordero - 90 mm	Aislamiento y recuento de gérmenes urinarios. Identificación cromogénica directa de E. coli, Proteus y Enterococcus. Orientación en la identificación de Streptococcus agalactiae	20 biplacas
	AEB520270	CASA™ - 90 mm	Detección campylobacter en heces	20 placas
	43462	chromID™ P. aeruginosa - 90 mm	Medio cromogénico para la identificación de Pseudomonas aeruginosa	20 placas
#	412108	chromID™ Salmonella ELITE - 90 mm	Aislamiento selectivo y cromogénico de Salmonella	20 placas
	43371	chromID™ S. Aureus - 90 mm	Identificación directa de S. aureus y aislamiento selectivo de estafilococos	20 placas
#	43762	chromID™ Vibrio - 90 mm	Medio cromogénico para aislamiento V. cholerae	20 placas
	28402	XG agar (Xilosa Galactosidasa) - 90 mm	Crecimiento selectivo e identificación cromogénica de Salmonella Shigella, Aeromonas y Yersinia enterolítica. Marca TECLAIM	20 placas

Agar sangre: medios complejos , selectivos y diferenciales

43041	Columbia + 5% sangre de cordero - 90 mm	Aislamiento de bacterias exigentes. Investigación de hemólisis	20 placas
43050	Columbia + 5% sangre de caballo - 90 mm	Aislamiento de bacterias exigentes. Investigación de hemólisis	20 placas
43071	Columbia CNA + 5% sangre de cordero - 90 mm	Aislamiento de bacterias exigentes. Investigación de hemólisis	20 placas
43681	Chocolate Haemophilus 2 - agar - 90 mm	Aislamiento selectivo de Haemophilus	20 placas

BACTERIOLOGÍA

Referencia	Producto	Descripción	Presentación
------------	----------	-------------	--------------

MEDIOS PREPARADOS EN PLACA PETRI

Agar sangre: medios complejos , selectivos y diferenciales

	43101	Chocolate + PolyViteX™ agar - 90 mm	Aislamiento selectivo de bacterias exigentes	20 placas
	43611	Chocolate + PolyViteX™ + VCAT 3 agar - 90 mm	Aislamiento selectivo de gonococos y meningococos	20 placas
	28428	Sangre con Ampicilina agar - 90 mm	Aislamiento de Aeromonas hydrophila. Marca MAIM	20 placas
#	43061	Trypcase-Soja agar + 5% sangre de caballo - 90 mm	Medio de uso corriente. Búsqueda de gérmenes hemolíticos	20 placas
	43001	Trypcase-Soja agar + 5% sangre de cordero - 90 mm	Aislamiento de bacterias. Investigación de hemólisis	20 placas

Medios específicos: aislamiento selectivo para organismos específicos

#	28404	Aeromonas agar - 90 mm	Aislamiento selectivo de Aeromonas hydrophila. Marca MAIM	20 placas
	410371	Acinetobacter agar - 90 mm	Aislamiento selectivo de Acinetobacter spp. Marca MAIM	20 placas
	410104	Anaerobios sin sangre - 90 mm	Medio selectivo para aislamiento y crecimiento de microorganismos anaerobios, especialmente especies del género Bacteroides. Marca MAIM	20 placas
	43521	Baird Parker agar - 90 mm	Cultivo y recuento de Staphylococcus aureus en productos alimentarios	20 placas
	28406	Bordetella agar - 90 mm	Aislamiento selectivo de Bordetella pertusis. Marca MAIM	20 placas
	28405	Brucella agar de Farrell- 90 mm	Aislamiento selectivo de Brucella spp y gérmenes fastidiosos. Marca MAIM	20 placas
	28541	Campylobacter sin sangre - 90 mm	Aislamiento selectivo de Campylobacter. Marca	20 placas
	43361	Campyloset 2 agar - 90 mm	Aislamiento selectivo de Campylobacter	20 placas
	43431	Clostridium Difficile agar - 90 mm	Aislamiento selectivo de Clostridium difficile	20 placas
#	43565	Cetrimida agar - 90 mm	Aislamiento selectivo de Pseudomonas aeruginosa	20 placas
	43151	D-COCCOSEL agar (medio bilis esculina) - 90 mm	Aislamiento selectivo de enterococos	20 placas
	43062	DERMATOFITOS agar - 90 mm	Aislamiento selectivo de hongos dermatofitos	20 placas
	28408	DNasa agar - 90 mm	Medio selectivo para la detección de Staphylococcus. Marca MAIM	20 placas
	43411	Gardnerella agar - 90 mm	Aislamiento selectivo de Gardnerella vaginalis	20 placas
	43023	Legionella BCYE sin L-cisteina agar - 90 mm	Aislamiento selectivo de Legionella en muestras de agua	10 placas
	43031	Legionella GVPC agar* - 90 mm	Aislamiento selectivo de Legionella en muestras de origen humano	20 placas
	43391	Mac Conkey Sorbitol + Cefixime- Telurito agar - 90 mm	Aislamiento selectivo de E. coli 0157	20 placas
	43003	Mycoplasma A7 agar - 55 mm	Aislamiento selectivo y recuento de mycoplasmas urogenitales	10 placas
#	411384	Patata agar	Medio no selectivo para el crecimiento y enriquecimiento de hongos y levaduras. Marca MAIM	20 placas
	413193	Pylori agar - 90 mm	Aislamiento selectivo de Helicobacter pylori	20 placas
	28424	Sabouraud Cloranfenicol agar - 90 mm	Medio selectivo para aislamiento y enriquecimiento de hongos y levaduras	20 placas
	43555	Sabouraud Dextrosa agar - 90 mm	Medio para el recuento de levaduras y mohos	20 placas
	43554	Sabouraud Dextrosa agar Irradiado - 90 mm	Medio irradiado con envoltura triple para el control microbiano en salas limpias	20 placas
	43596	Sabouraud Dextrosa Cloranfenicol agar - 90 mm	Medio para el recuento de levaduras y mohos	20 placas
	43595	Sabouraud Dextrosa Cloranfenicol agar Irrad. - 90 mm	Aislamiento levaduras y hongos (farmacopea Europea)	20 placas
	43651	Sabouraud Gentamicina Cloranfenicol 2 agar - 90 mm	Aislamiento selectivo de levaduras y mohos	20 placas
	43401	Schaedler agar + 5% sangre de cordero - 90 mm	Aislamiento de bacterias anaerobias	20 placas
	413194	Schaedler Neomicina Vancomicina agar - 90 mm	Aislamiento de bacilos anaerobios Gram (-)	20 placas
	AEB521500	VERDE BRILLANTE - 90 mm	Aislamiento selectivo de Salmonella en alimentos	20 placas
	43421	Yersinia C.I.N. Agar - 90 mm	Aislamiento selectivo de Yersinia enterocolitica	20 placas

Medio simple: aislamiento de organismos

	43021	BCP agar (Lactosa y Púrpura de bromocresol) - 90 mm	Aislamiento de coliformes	20 placas
	28426	Bilis Esculina agar - 90 mm	Aislamiento de bacterias anaerobias. Marca MAIM	20 placas
	28407	Bilis Esculina con Gentamicina agar - 90 mm	(BBE-Agar) Aislamiento de bacterias anaerobias. Marca MAIM	20 placas
	43671	Chapman 2 - agar - 90 mm	Aislamiento selectivo de Estafilocos	20 placas
	43331	CLED medio - 90 mm	Aislamiento y recuento de gérmenes urinarios	20 placas
	28401	Corn Meal agar 90 mm	Aislamiento de hongos. Marca MAIM	20 placas

BACTERIOLOGÍA

Referencia	Producto	Descripción	Presentación
MEDIOS PREPARADOS EN PLACA PETRI			
Medio simple: aislamiento de organismos			
43341	Drigaslski Agar - 90 mm	Aislamiento selectivo de Enterobacterias y otras Bacterias Gram-negativas	20 placas
# 43231	ENDO agar - 90 mm	Aislamiento de coliformes	20 placas
43081	EMB (Eosina Azul de Metileno de Levine) - 90 mm	Aislamiento de enterobacterias	20 placas
43111	HEKTOEN agar - 90 mm	Aislamiento selectivo de Salmonella, Shigella y Yersinia	20 placas
43013	Legionella BCYE con L-cisteina agar - 90 mm	Medio para confirmar colonias sospechosas de Legionella	10 placas
43141	MAC Conkey agar - 90 mm	Aislamiento e identificación de Enterobacterias	20 placas
SP147	MIDDELBROOK 7H11 OADC Medium - 90 mm	Medio de cultivo sólido con base de agar para micobacterias. Marca MAIM	20 placas
# SP146	MIDDELBROOK 7H11 - 140 mm	Aislamiento de Mycobacterium spp. Marca MAIM	20 placas
SP156	Naegler Medio - 90 mm	Diferenciación de especies de Clostridium. Marca MAIM	20 placas
28427	Phenil Ethanol Agar	Medio selectivo con sangre para aislamiento de estafilococos y estreptococos a partir de muestras con flora mixta. Marca MAIM	20 placas
43091	SS agar - 90 mm	Aislamiento de Salmonella y Shigella	20 placas
43011	Trypcase-Soja agar - 90 mm	Aislamiento de microorganismos no exigentes	20 placas
43563	XLD agar (Xilosa Lisina Desoxicolato) - 90 mm	Aislamiento de enteropatógenos	20 placas
Medios para pruebas de susceptibilidad (Antibiograma)			
411968	Brucella Agar - 90 mm	Para Anaerobios y tiras de Etest	20 placas
413822	Mueller Hinton E - 90 mm	Estudio de la sensibilidad a los antibióticos y las sulfamidas	20 placas
# 413824	Mueller Hinton E - 90 mm	Estudio de la sensibilidad a los antibióticos y las sulfamidas	100 placas
# 413825	Mueller Hinton E - 120x120 mm, placa cuadrada	Estudio de la sensibilidad a los antibióticos y las sulfamidas	20 placas
413823	Mueller Hinton E - 145 mm, placa redonda	Estudio de la sensibilidad a los antibióticos y las sulfamidas	20 placas
43901	Mueller Hinton 2 + 5% sangre de caballo - 90 mm	Con criterio Eucast. Estudio de la sensibilidad antimicrobiana de Neumococo y otros Estreptococos, Haemophilus y Moraxella	20 placas
43904	Mueller Hinton 2 + 5% sangre de caballo - 120 x 120 mm placa cuadrada	Con criterio Eucast. Estudio de la sensibilidad antimicrobiana de Neumococo y otros Estreptococos, Haemophilus y Moraxella	20 placas
43321	Mueller Hinton 2 + 5% sangre de cordero - 90 mm	Estudio de la sensibilidad a los antibióticos de los Neumococos y otros Estreptococos	20 placas
43324	Mueller Hinton 2 + 5% sangre de cordero - 120 x 120 mm placa cuadrada	Estudio de la sensibilidad a los antibióticos de los Neumococos y otros Estreptococos	20 placas
28425	Mueller Hinton 2 con Chocolate - 90 mm	Medio para el estudio de la susceptibilidad antibiótica de Neisseria. Marca MAIM	20 placas
SP157	Mueller Hinton con glucosa y azul de metileno - 90 mm	Medio para el estudio de la sensibilidad de cepas de origen micológico por difusión en medio sólido. Marca MAIM	20 placas
AEB120291	Mueller Hinton Cloxa - 120x120 mm, placa cuadrada	Confirmación de BLEE recomendado tiras de Etest	10 placas
AEB120290	Mueller Hinton Cloxa - 90 mm	Confirmación de BLEE recomendado discos	10 placas
AEB521800E	Mueller Hinton hipersalado 90 mm	Confirmación Meticilin resistencia	20 placas
AEB520410	BHI agar - 90 mm	Determinación de susceptibilidad antibiótica reducida a glicopéptidos de S. aureus (cepas VISA) en estudios in vitro.	20 placas
AEB122180	RPMI Medio - 90 mm	Medios específicos para antifungigrama con E-test	10 placas
AEB122182	RPMI Medio - 140 mm	Medios específicos para antifungigrama con E-test	10 placas
Gama bi- placa			
AEB525770	Biplaca BLSE agar - 90 mm	Screening de Bacterias Multirresistentes	20 biplacas
# 43464	chromID™ Candida/ Sabouraud Gentamicina Chloramphenicol 2 - 90 mm	medio cromogénico para aislamiento selectivo de levaduras y la identificación directa de Candida albicans	20 biplacas
414685	chromID™ Carba SMART - 90 mm	Detección de Enterobacteriaceae *productoras de carbapenemasas incluyendo OXA-48	20 biplacas
418229	chromID™ CPS® ELITE/Columbia CNA + 5% sangre de cordero - 90 mm	Aislamiento y recuento de gérmenes urinarios. Identificación cromogénica directa de E. coli, Proteus y Enterococcus. Orientación en la identificación de Streptococcus agalactiae	20 biplacas

BACTERIOLOGÍA

Referencia	Producto	Descripción	Presentación
------------	----------	-------------	--------------

MEDIOS PREPARADOS EN PLACA PETRI

Gama bi- placa

	43466	chromID™MRSA/chromID™ S.aureus - 90 mm	Para mejorar el seguimiento epidemiológico de staphylococcus aureus. Cribado de staphylococcus aureus meticilin-resistente (MRSA). Aislamiento de Estafilococos e identificación directa de S.aureus.	20 biplacas
#	43465	chromID™ Salmonella /Hektoen - 90 mm	Medio cromogénico para aislamiento selectivo y la diferenciación del género Salmonella. Aislamiento selectivo de Salmonella y Shigella	20 biplacas
	43467	Granada / Columbia CNA+ 5% sangre de cordero - 90 mm	Medio selectivo para el cribado y la identificación de Estreptococos del grupo B (S.agalactiae). Aislamiento selectivo de bacterias exigentes y detección de hemólisis.	20 biplacas
#	43474	Mac Conkey/Columbia CNA + 5% sangre de cordero 90 mm	Aislamiento selectivo de Enterobacterias y Escherichia coli. Aislamiento selectivo de bacterias exigentes. Investigación de hemólisis	20 biplacas

OTROS MEDIOS DE CULTIVO

	56507	URILINE™ 10 (Medio CLED y Mac Conkey)		10 laminocultivos
	56508	URILINE™ 100 laminocultivos (Medio CLED y Mac Conkey)		100 laminocultivos
	56527	URILINE™ 3 coli		10 laminocultivos
#	56526	URILINE™ 3 enterococcus	Transporte, cultivo y recuento de gérmenes urinarios	10 laminocultivos
	56525	Mycoline	Toma de muestra, transporte y cultivo de levaduras y dermatofitos	10 laminocultivos

BACTERIOLOGÍA

Referencia	Producto	Descripción	Presentación
------------	----------	-------------	--------------

CONTROL AMBIENTAL - ZONAS CONTROLADAS (Quirófanos, salas limpias)

Aire: equipos

410175	AIR IDEAL® 3P™ Muestreador Ambiental	Toma de muestra de aire estandarizada en placa de 90 mm a 100 l/min	1 unidad
410174	AIR IDEAL® 3P™ Muestreador Ambiental	Toma de muestra de aire estandarizada en placa de 65 mm a 70 l/min	1 unidad
96309	Rejilla suplementaria para placa de 90 mm		1 unidad
96304	Rejilla suplementaria para placa RODAC de 65/70 mm		1 unidad
96308	Trípode de aluminio con rótula y adaptador		1 unidad

Aire: medios de cultivo asociados (utilización en quirófanos y recuento total)

43011	Trypcase Soja agar - 90 mm		20 placas
AEB520710	Plate Count agar - 90 mm		20 placas

Aire: medios de cultivo asociados (utilización en quirófanos y mohos y levaduras)

AEB121700	MCA (Malt Chloramphenicol agar) - 90 mm		10 placas
43555	Saboraud Dextrosa agar - 90 mm		20 placas

Aire: medios de cultivo asociados (utilización en zona de aislamiento y recuento total)

43711	Trypcase Soja agar 3P Irradiado - 90 mm		20 placas
-------	--	--	-----------

Aire: medios de cultivo asociados (utilización en zona de aislamiento y mohos y levaduras)

# 43814	Sabouraud Dextrosa Agar 3P Irradiado		20 placas
---------	---	--	-----------

Superficies: equipos

# 96300	Aplicador COUNT-TACT™	Toma de muestra de superficies estandarizada en placa RODAC de 55 mm	1 unidad
96301	BI-BOX	Recipiente estéril para el almacenamiento, transporte e incubación de 10 placas Count-Tact	1 unidad
96311	BI-BOX	Recipiente estéril para el almacenamiento, transporte e incubación de 10 placas de 90 mm Count-Tact	1 unidad

Superficies: medios de cultivo asociados (Count-Tact™ 65 mm Placas)

43501	Count-Tact® - 65 mm	Recuento total + agentes neutralizantes	20 placas
AEB123510C	YGC - 65 mm	Mohos y levaduras	10 placas
43580	Count-Tact Sabouraud Chloramphenicol - 65 mm	Mohos y levaduras	20 placas
AEB123210C	VRBG - 65 mm	Recuento de enterobacterias	10 placas

Superficies: medios de cultivo asociados (Count-Tact™ 65 mm Placas con triple envoltura ionizada)

43691	Count-Tact agar 3P Irradiado - 65 mm		20 placas
# 43812	Count-Tact Sabouraud Dextrosa - 65 mm	Agar 3P irradiado con neutralizantes	20 placas

Superficies: medios de cultivo asociados (Count-Slide)

56781	Count-Slide™ TVC/EB	Recuento total enterobacterias	10 slides
56791	Count-Slide TVC/YM	Recuento total / Mohos y levaduras	10 slides

Agua: microorganismos cultivables

AEB111499	Diluyente de sal de peptona		100 tubos de 9 ml
AEB621906	Plate Count agar sin glucosa		6 frascos de 100 ml

Agua: E. coli - Coliformes

AEB121461	Medio TTC Tergitol 7 - 55 mm		10 placas
# AEB621456	Medio TTC Tergitol 7		6 frascos de 100 ml
# AEB180502	Tergitol 7 solución 0.2%		20 tubos de 5 ml
# AEB180552	TTC solución 0.05%		20 tubos de 5 ml
43011	Trypcase soja agar - 90mm		20 placas
# AEB111373	Caldo de triptófano 90 mm		100 tubos de 3 ml

Agua: simultáneos E.coli y Coliformes

AEB120031	REBECCA™ CF Waters - 55 mm		10 placas
-----------	-----------------------------------	--	-----------

Agua: Enterococci

AEB122661	Medio Slanetz - 55mm		10 placas
-----------	-----------------------------	--	-----------

BACTERIOLOGÍA

Referencia	Producto	Descripción	Presentación
------------	----------	-------------	--------------

CONTROL AMBIENTAL - ZONAS CONTROLADAS (Quirófanos, salas limpias)

Agua: Enterococci

#	AEB622656	Medio Slanetz	6 frascos de 100 ml
#	AEB180602	TTC solución 0.2%	20 tubos de 5 ml
#	AEB520360	Medio Enterosel - 90 mm	20 placas

Agua: Pseudomonas aeruginosa

	AEB120251N	Medio Pseudomonas CN - 55 mm	10 placas
#	AEB620247N	Medio Pseudomonas CN	6 frascos de 200 ml
#	AEB521960	Nutriente 2.8% agar - 90 mm	20 placas
	AEB110022	Caldo de acetamida	20 tubos de 5 ml
#	AEB121212B	King B	5 tubos de 7 ml

Agua: Staphylococci coagulasa positiva

#	AEB120511	Chapman - 55 mm	10 placas
	AEB120331	Baird Parker RPF - 55 mm	10 placas
	42081	Corazón-cerebro - Caldo	Cultivo de bacterias exigentes 20 tubos

Agua: Legionella

	43031	Legionella GVPC agar* - 90 mm	Aislamiento selectivo de Legionella en muestras de origen humano 20 placas
	43013	Legionella BCYE con L-cisteina agar - 90 mm	Medio para confirmar colonias sospechosas de Legionella 10 placas
	43023	Legionella BCYE sin L-cisteina agar - 90 mm	Aislamiento selectivo de Legionella en muestras de agua 10 placas
#	AEB521960	Nutriente 2.8% agar - 90 mm	20 placas
	43001	Trypcase-Soja agar + 5% sangre de cordero - 90 mm	Aislamiento de bacterias. Investigación de hemólisis 20 placas

Agua: control de la desinfección de los endoscopios

	AEB611326M	DNP + tiosulfato Na	6 frascos de 100 ml op.
	AEB610376	Agua purificada estéril	6 frascos de 100 ml
#	43551	R2A - 90 mm	20 placas

Agua: control de agua para hemodiálisis

#	43551	R2A - 90 mm	20 placas
---	-------	-------------	-----------

BACTERIOLOGÍA

Referencia	Producto	Descripción	Presentación
PREVI™ Isola- Sistema automatizado para la siembra en placa			
4700018	PREVI Isola - Configuración completa		
414308	PREVI Isola - FMLA compatible		
29509	PREVI Isola - Peines sembradores		8 cartuchos x 120 unidades
29508	PREVI Isola - Puntas de Pipeta		50 cajas x 96 uds
416198	PREVI Isola - Etiquetas Zebra		Rollo de 1.500 unidades
29718	PREVI Isola - Contenedor de residuos		10 unidades
410010	PREVI Isola - Cassette de entrada		
29713	PREVI Isola - Cassette de salida		
29711	PREVI Isola - Filtro HEPA		
29800	PREVI Isola - Gradilla N° 1	Para tubos de 11,5 mm ø (tubos VITEK)	
29704	PREVI Isola - Gradilla N° 6	Para tubos de 13 mm ø (e-Swab)	
29705	PREVI Isola - Gradilla N° 2	Para tubos de 10 ml x 16 mm ø	
29706	PREVI Isola - Gradilla N° 4	Para botes de 90 ml x 43 mm ø	
29707	PREVI Isola - Gradilla N° 5	Para botes de 40 ml x 30 mm ø	

BACTERIOLOGÍA

Referencia	Producto	Descripción	Presentación
MEDIOS PREPARADOS EN TUBO			
28420	Agar Bilis Esculina	Marca MAIM	20 tubos
42085	Agua de Peptona	Diluyente o caldo de pre-enriquecimiento en la búsqueda de patógenos alimentarios. Estudio de la producción de indol	20 tubos x 9 ml
# 42080	Chapman - Medio (Manitol sal agar)	Aislamiento de estafilococos	20 tubos
42082	Coletsos - Medio con piruvato	Cultivo de M. Tuberculosis y otras micobacterias atípicas	20 tubos
42081	Corazón-cerebro - Caldo	Cultivo de bacterias exigentes	20 tubos
28527	Congelación-Conservación medio	Banco de congelación de cepas con 100 criotubos. Marca MAIM	100 tubos
42084	Dermatofitos - Agar	Aislamiento selectivo de dermatofitos	20 tubos
28520	Diamond modificado medio	Aislamiento selectivo de Trichomonas vaginalis. Marca MAIM	20 tubos
42086	Esculina - Agar	Detección de hidrólisis de la esculina	20 tubos
42722	Granada Caldo bifásico	Aislamiento selectivo de Strp. Grupo B	40 tubos
42087	Kligler - Medio	Identificación de bacilos Gram (-)	20 tubos
28417	Lisina Iron Agar (LIA)		20 tubos
42089	Löwenstein-Jensen - medio		20 tubos
28409	Löwenstein-Jensen con piruvato	Marca MAIM	20 tubos
42107	Löwenstein-Jensen medio con TCH	Diferenciación entre bacilos tuberculosos humanos y bovinos	20 tubos
# 28419	Manitol movilidad Agar	Diferenciación e identificación de Enterobacterias en base a la utilización del manitol y a la motilidad bacteriana. Marca MAIM	20 tubos
28517	MIF medio	Medio para estudio, fijación y colocación en parasitología intestinal en clínica humana. Marca MAIM	20 tubos
# SP152	MIF Medio de transporte y cultivo	Fijación de heces para observación de formas parasitarias. Marca MAIM	20 tubos
# SP144	NNN - Medio	Cultivo y aislamiento selectivo de Leishmania	20 tubos
# 42091	Rappaport - Caldo	Medio de enriquecimiento para Salmonella	20 tubos
28414	Roiron - Caldo	Aislamiento selectivo de T. vaginalis. Marca MAIM	20 tubos
42037	Sabouraud 2 agar	Cultivo, mantenimiento y recuento de hongos (muestras no contaminadas)	20 tubos
42108	Sabouraud - caldo	Búsqueda de levaduras y mohos	20 tubos
42038	Sabouraud cloranfenicol 2 agar		20 tubos
42031	Sabouraud gentamicina cloranfenicol 2 agar	Aislamiento selectivo de hongos	20 tubos
42094	Sabouraud cloranfenicol actidiona agar	Aislamiento selectivo de dermatofitos y otros hongos patógenos	20 tubos
42106	Schaedler con Vit K³		20 tubos
42099	Selenito F - caldo		20 tubos
42074	Tioglicolato con resazurina - caldo	Test de esterilidad	20 tubos
42116	Todd Hewitt caldo selectivo	Cultivo de enriquecimiento selectivo para estreptococos del Grupo B	20 tubos
# 42101	Trypcase-soja - agar	Medio de uso corriente para bacterias exigentes	20 tubos
42100	Trypcase-soja - caldo	Medio de uso corriente/ Hemocultivos/ Control de esterilidad	20 tubos

BACTERIOLOGÍA

Referencia	Producto	Descripción	Presentación
------------	----------	-------------	--------------

MICOLOGÍA. CULTIVO

56525	Mycoline	Laminocultivo para toma, transporte y cultivo, a partir de cualquier muestra, de hongos dermatofitos	10 Laminocultivos
42084	Dermatofitos - Agar		20 tubos
43062	Dermatofitos - Agar		20 placas
42037	Sabouraud 2 - Agar		20 tubos
42108	Sabouraud 2 - Medio líquido		20 tubos
43555	Sabouraud Dextrosa - Agar - 90 mm		20 placas
43554	Sabouraud Dextrosa - Agar irradiado - 90 mm		20 placas
43595	Sabouraud Dextrosa Cloranfenicol - Agar irradiado		20 placas
43596	Sabouraud Dextrosa Cloranfenicol - Agar		20 placas
28424	Sabouraud Cloranfenicol - Agar - 90 mm	Marca MAIM	20 placas
42038	Sabouraud Cloranfenicol 2 - Agar		20 tubos
42094	Sabouraud Cloranfenicol actidiona - Agar		20 tubos
43062	DERMATOFITOS agar - 90 mm	Aislamiento selectivo de hongos dermatofitos	20 placas
42031	Sabouraud gentamicina cloranfenicol 2 - Agar		20 tubos
43651	Sabouraud gentamicina cloranfenicol 2 - Agar - 90 mm		20 placas

BACTERIOLOGÍA

Referencia	Producto	Descripción	Presentación
IDENTIFICACIÓN RÁPIDA EN PORTA			
Estafilococos			
73117	Slidex® MRSA Detection		50 test
Streptococos β -hemolíticos A,B,C,D,F,G			
55902	Test de la Bacitracina		2 x 15 discos
Neumococos			
55912	Test de la Optoquina		2 x 30 discos
IDENTIFICACIÓN BACTERIANA			
Mycoplasma: Cultivo, identificación y recuento de mycoplasma urogenitales			
42505	Mycoplasma IST2		25 test
42508	Caldo Urea - arginina Lyo 2		25 test
43003	Agar A7 Mycoplasma		10 placas
Estafilococos: Estudio de la coagulasa			
55181	Plasma de conejo		8 x 0,5 ml
55182	Plasma de conejo		1 x 3,5 ml
Otros			
55631	Kovacs - Reactivo de		1 x 25 ml
55902	Test de la Bacitracina	Streptococos grupo A	2 x 15 discos
56541	ID- Indol TDA		2 x 200 tests
55601	ONPG Discos		30 discos
55912	Test de la Optoquina	Neumococos	2 x 30 discos
55635	Oxidasa líquida - Test de la -		50 Ap. x 0,75 ml
55561	Catalasa - Test de la -		2 x 5 ml (100 det.)
55752	Urea - Indol	Identificación de enterobacterias	10 x ampolla 10 ml

BACTERIOLOGÍA

Referencia	Producto	Descripción	Presentación
------------	----------	-------------	--------------

TINCIONES MANUALES

Tinción de Gram

55542	Color-Gram 2	Con solución LUGOL estable listo para su empleo	4 x 240 ml
55545	Color Gram 2, R1 (cristal violeta oxalatado)		2 L
55546	Color Gram 2, R2 (Iugol-PVP)		2 L
55547	Color Gram 2, R3 (decolorante)		2 L
55548	Color Gram 2, R4 (safranina)		2 L
# 55541	Color Gram 2, tapones dosificadores		4 unidades

Tinción de Auramina - Técnica Degommier (tinción por fluorescencia específica para Micobacterias)

28510	Kit Tinción de Auramina	Marca TECLAIM	3 x frasco de 250 ml
# 410776	Kit para Tinción de Auramina/rojo tiazina	Marca TECLAIM	3 x frasco de 250 ml
28501	Kit Tinción de Auramina	Marca TECLAIM	3 x frasco de 1.000 ml
# 410794	Kit para Tinción de Auramina/rojo tiazina	Marca TECLAIM	3 x frasco de 1.000 ml
# 28511	Auramina reactivo coloración	Marca TECLAIM	250 ml
28504	Decolorante - Ácido Clorhídrico	Marca TECLAIM	250 ml
418289	Revelador (Permanganato)	Marca TECLAIM	250 ml
410772	Contraste Rojo Tiazina	Marca TECLAIM	250 ml
28503	Auramina reactivo coloración	Marca TECLAIM	1.000 ml
28506	Decolorante - Ácido Clorhídrico	Marca TECLAIM	1.000 ml
28509	Contraste - Permanganato Potásico	Marca TECLAIM	1.000 ml
# 410773	Contraste Rojo Tiazina	Marca TECLAIM	1.000 ml

Otras Tinciones

# 412414	Fucsina fenicada		250 ml.
# 412413	Fucsina fenicada		1.000 ml.
# 412412	Azul de metileno		250 ml.
# 412395	Azul de metileno		1.000 ml.

TINCIONES AUTOMATIZADAS

PREVI Color Gram Sistema automatizado para realizar la Tinción de Gram

4700019	PREVI Color Gram V2 - 12: configuración completa		
4700763	PREVI Color Gram V2 - 30: configuración completa		
414292	PREVI Color Gram V2		
415591	PREVI Color Gram Kit Accesorios 12 - V2		12 portas
415590	PREVI Color Gram Kit Accesorios 30 - V2		30 portas
29557	PREVI Color Carrusel 12 portaobjetos		
29556	PREVI Color Carrusel 30 portaobjetos		
29558	PREVI Color Bidón vacío		2 x 5 L
# 29559	PREVI Color Botella vacía		2 x 500 ml
# 29699	PREVI Color Junta de Boquilla		
29519	PREVI Color Gram Acetona Safranina - A		500 ml
29520	PREVI Color Gram Safranina - A		500 ml
29521	PREVI Color Gram Acetona Fucsina - A		500 ml
29522	PREVI Color Gram Fucsina - A		500 ml
29523	PREVI Color Gram Yodo - B		500 ml
29524	PREVI Color Gram Cristal Violeta - C		500 ml
29525	PREVI Color Solución Limpia Boquillas		5 L

PREVI Color Citocentrífuga

414292	PREVI COLOR GRAM V2		
29506	Rotor Cito PRO		
# 29725	Cito Filtros de absorción rápida - 1 orificio		100 unidades
# 29726	Cito Filtros de absorción lenta - 1 orificio		100 unidades
29727	Cito Filtros de absorción rápida - 2 orificios		100 unidades
# 29728	Cito Filtros de absorción lenta - 2 orificios		100 unidades
29560	Cito Cámaras absorción rápida - 2 orificios		48 unidades
# 29561	Cito Cámaras absorción lenta - 2 orificios		48 unidades
29562	Poly-L-Lisina Cito portas - 2 orificios		72 unidades

BACTERIOLOGÍA

Referencia	Producto	Descripción	Presentación
------------	----------	-------------	--------------

TINCIONES AUTOMATIZADAS

PREVI Color Citocentrifuga

#	29563	Poly-L-Lisina Cito portas - 1 orificio	72 unidades
#	29564	Cito Cámaras absorción rápida - 1 orificio	48 unidades
#	29565	Cito Cámaras absorción lenta - 1 orificio	48 unidades
	29670	Protector Cito porta	96 unidades

BACTERIOLOGÍA

Referencia	Producto	Descripción	Presentación
IDENTIFICACIÓN API®			
Anaerobios			
20300	API® 20 A	Identificación de bacterias anaerobias en 24-48 horas	25 galerías y 25 ampollas de medio
70510	BCP (Púrpura BROMOCRESOL)		1 x 5 ml + cuentagotas
70520	EHR (Ehrlich)		1 x 5 ml + cuentagotas
70530	XYL (Xileno)		2 x 5 ml
70100	Aceite de parafina		1 x 125 ml
70900	Patrón Mc Farland		6 patrones
Bacilos Gram negativos no enterobacterias			
20050	API® 20 NE	Identificación de bacilos Gram (-) no enterobacterias	25 galerías y 25 ampollas de medio
20070	NaCl 0,85% Medio (2 ml)		100 x 2ml
70900	Patrón Mc Farland		6 patrones
70380	Zn (Polvo de Zinc)		2 x 10 g
70542	JAMES		2 x 5 ml + protector
70100	Aceite de parafina		1 x 125 ml
70442	NIT 1+ NIT 2		2 x 2 de 5 ml + protector + cuentagotas
Enterobacterias			
20100	API® 20 E Identificación de	bacilos Gram (-) en 24 horas	25 galerías
50110	API® OF Medium (2,5 ml)		10 x 5 ml
10100	API® 10 S (identificación de enterobacterias en 24 horas)		50 galerías
20701	RapiD 20 E (Identificación de enterobacterias en 4 horas)		25 galerías
70900	Patrón Mc Farland		6 patrones
20120	Reactivos para API 10 S, API 20 E, RapiD 20 E: Caja de reactivos (TDA,JAMES,VP 1,VP 2,NIT 1, NIT 2)		6 ampollas de 1 x 5 ml
20150	Suspensión Medium (5 ml)		100 ampollas de 5 ml
Reactivos separados			
70402	TDA (Percloruro de Hierro)		2 x 5 ml + protector + cuentagotas
70422	VP 1+ VP2		2 x 2 de 5 ml + protector + cuentagotas
70572	VP A + VP B		2 x 5 ml
70442	NIT 1+ NIT 2		2 x 2 de 5 ml + protector + cuentagotas
70100	Aceite de parafina		1 x 125 ml
70380	Zn (Polvo de Zinc)		2 x 10 g
Levaduras			
20210	API® 20 C AUX	Identificación de levaduras en 24-48 h.	25 galerías y 25 ampollas de medio
70700	Suspensión Medium (2 ml)		100 x 2 ml
70900	Patrón Mc Farland		6 patrones
Estafilococos			
20500	API® Staph	Identificación de estafilococos en 24 horas	25 galerías y 25 ampollas de medio
70422	VP 1+ VP2		2 x 2 de 5 ml + protector + cuentagotas
70442	NIT 1+ NIT 2		2 x 2 de 5 ml + protector + cuentagotas
70494	ZYM A x 2		2 x 5ml + protector + cuentagotas
70493	ZYM B x 2		2 x 5ml + protector + cuentagotas
70100	Aceite de parafina		1 x 125 ml
70900	Patrón Mc Farland		6 patrones
Estreptococos			

BACTERIOLOGÍA

Referencia	Producto	Descripción	Presentación
------------	----------	-------------	--------------

IDENTIFICACIÓN API®

Streptococos

20600	API® 20 Strep	Identificación de estreptococos	25 galerías y 25 ampollas de medio
70700	Suspensión Medium (2 ml)		100 x 2 ml
70491	Reactivo NIN x 2 (Ninhidrina)		2 x 5 ml
70422	VP 1 + VP 2		2 x 2 de 5 ml + protector + cuentagotas
70494	ZYM A x 2		2 x 5ml + protector + cuentagotas
70493	ZYM B x 2		2 x 5ml + protector + cuentagotas
70100	Aceite de parafina		1 x 125 ml
70900	Patrón Mc Farland		6 patrones

Corinebacterias

20900	API® CORYNE	Identificación de corineformes en 24 horas	12 galerías y medios necesarios
70492	PYZ x 2 (Fe CL ²)		2 x 5 ml
70442	NIT 1 + NIT 2		2 x 2 de 5 ml + protector + cuentagotas
70494	ZYM A x 2		2 x 5 ml + protector + cuentagotas
70493	ZYM B x 2		2 x 5 ml + protector + cuentagotas
70100	Aceite de parafina		1 x 125 ml

Campylobacter

20800	API® CAMPY	Identificación de Campylobacter en 24 horas	12 galerías y medios necesarios
70442	NIT 1 + NIT 2		2 x 2 de 5 ml + protector + cuentagotas
70562	FB (Fast Blue BB)		2 x 5 ml + protector
70491	NIN (Ninhidrina) x 2 - Reactivo		2 x 5 ml + cuentagotas

Listeria

10300	API® LISTERIA	Identificación de todas las especies de Listeria	10 galerías + medios necesarios + reactivo ZYM B
-------	---------------	--	--

Neisseria y Haemophilus

10400	API® NH	Identificación de Neisseria y Haemophilus en 2 horas + detección de Penicilinas	10 galerías + medios necesarios + reactivos
70900	Patrón Mc Farland		6 patrones

Galerías API® para otras aplicaciones

25200	API® ZYM	Investigación de actividades enzimáticas	25 galerías
70494	ZYM A x 2		2 x 5ml + protector + cuentagotas
70493	ZYM B x 2		2 x 5ml + protector + cuentagotas
50300	API® 50 CH	Estudio del metabolismo de carbohidratos	10 galerías

Medios para inoculación de API 50 CH según el microorganismo a estudiar:

50410	API® 50 CHL Medium identificación de lactobacilos		10 x 10 ml
50430	API® 50 CHB/E Medium Identificación de Bacillus/Enterobacterias		10 x 10 ml

Determinaciones enzimáticas

#	03200	RAPIDEC® ur	Detección de los gérmenes urinarios en 2 horas	10 galerías de 3 detecciones
	03300	RAPIDEC® Staph	Detección de los principales estafilococos de origen clínico en 2 horas	10 galerías de 3 detecciones
	70542	JAMES		2 x 5 ml + protector
#	70500	FVB (Fast Violet B)		1 x 5 ml + cuentagotas
	70494	ZYM A x 2		2 x 5 ml + protector + cuentagotas

BACTERIOLOGÍA

Referencia	Producto	Descripción	Presentación
------------	----------	-------------	--------------

IDENTIFICACIÓN API®

Determinaciones enzimáticas

70493	ZYM B x 2		2 x 5 ml + protector + cuentagotas
70442	NIT 1 + NIT 2		2 x 2 de 5 ml + protector + cuentagotas
70100	Aceite de parafina		1 x 125 ml

Accesorios

70250	Pipettes.Pipetas (5ml) estériles embalaje unitario.	Para inoculación de las galerías API	400 unidades
70610	Escobillones estériles (unitarios)		100 unidades
70760	Asas estériles 10 µl		50 x 10 unidades

Software de identificación API®

40011	APIWEB™	Licencia de conexión Vía Internet	1 unidad
-------	----------------	-----------------------------------	----------

BACTERIOLOGÍA

Referencia	Producto	Descripción	Presentación	
ANTIBIOGRAMA : Etest				
Consulte referencias disponibles en el momento de hacer su pedido				
#	511508	Ácido Fusídico FU 256 WW B100	Concentración (µg/ml): 0.016-256	100 tiras
	412358	Ácido Fusídico FU 256 WW S30	Concentración (µg/ml): 0.016-256	30 tiras
#	511510	Ácido Fusídico FU 256 WW F30	Concentración (µg/ml): 0.016-256	30 tiras
#	516508	Ácido Nalidíxico NA 256 WW B100	Concentración (µg/ml): 0.016-256	100 tiras
#	516500	Ácido Nalidíxico NA 256 WW B30	Concentración (µg/ml): 0.016-256	30 tiras
	413498	Ácido Nalidíxico NA 256 WW F100	Concentración (µg/ml): 0.016-256	100 tiras
	412420	Ácido Nalidíxico NA 256 WW S30	Concentración (µg/ml): 0.016-256	30 tiras
	501318	Amikacina AK 256 WW F100	Concentración (µg/ml): 0.016-256	100 tiras
	412219	Amikacina AK 256 WW S30	Concentración (µg/ml): 0.016-256	30 tiras
	501018	Amoxi/Clav 2/1 XL 256 WW F100	Concentración (µg/ml): 0.016-256	100 tiras
	412241	Amoxi/Clav 2/1 XL 256 WW S30	Concentración (µg/ml): 0.016-256	30 tiras
	500918	Amoxicilina AC 256 WW F100	Concentración (µg/ml): 0.016-256	100 tiras
	412243	Amoxicilina AC 256 WW S30	Concentración (µg/ml): 0.016-256	30 tiras
	501818	Ampicil/Sulb 2/1 AB 256 WW F100	Concentración (µg/ml): 0.016-256	100 tiras
#	412251	Ampicil/Sulb 2/1 AB 256 WW S30	Concentración (µg/ml): 0.016-256	30 tiras
	501518	Ampicilina AM 256 WW F100	Concentración (µg/ml): 0.016-256	100 tiras
	412253	Ampicilina AM 256 WW S30	Concentración (µg/ml): 0.016-256	30 tiras
	501618	Azitromicina AZ 256 WW F100	Concentración (µg/ml): 0.016-256	100 tiras
	412257	Azitromicina AZ 256 WW S30	Concentración (µg/ml): 0.016-256	30 tiras
	501718	Aztreonam AT 256 WW F100	Concentración (µg/ml): 0.016-256	100 tiras
	412259	Aztreonam AT 256 WW S30	Concentración (µg/ml): 0.016-256	30 tiras
	528608	Bacitracina BA 256 WW B100	Concentración (µg/ml): 0.016-256	100 tiras
	528600	Bacitracina BA 256 WW B30	Concentración (µg/ml): 0.016-256	30 tiras
	413613	Bacitracina BA 256 WW F100	Concentración (µg/ml): 0.016-256	100 tiras
	412261	Bacitracina BA 256 WW S30	Concentración (µg/ml): 0.016-256	30 tiras
#	504508	Cefaclor CF 256 WW B100	Concentración (µg/ml): 0.016-256	100 tiras
#	504518	Cefaclor CF 256 WW F100	Concentración (µg/ml): 0.016-256	100 tiras
	412271	Cefaclor CF 256 WW S30	Concentración (µg/ml): 0.016-256	30 tiras
	504510	Cefaclor CF 256 WW F30	Concentración (µg/ml): 0.016-256	30 tiras
#	503518	Cefalotina CE 256 WW F100	Concentración (µg/ml): 0.016-256	100 tiras
#	412307	Cefalotina CE 256 WW S30	Concentración (µg/ml): 0.016-256	30 tiras
	505018	Cefepime PM 256 WW F100	Concentración (µg/ml): 0.016-256	100 tiras
	412273	Cefepime PM 256 WW S30	Concentración (µg/ml): 0.016-256	30 tiras
	529918	Cefixime IX 256 WW F100	Concentración (µg/ml): 0.016-256	100 tiras
	412275	Cefixime IX 256 WW S30	Concentración (µg/ml): 0.016-256	30 tiras
	529318	Cefopera/Sulb 2/1 CPS 256 F100	Concentración (µg/ml): 0.016-256	100 tiras
	412277	Cefopera/Sulb 2/1 CPS 256 S30	Concentración (µg/ml): 0.016-256	30 tiras
#	505518	Cefotaxima CT 256 WW F100	Concentración (µg/ml): 0.016-256 (high)	100 tiras
#	412279	Cefotaxima CT 256 WW S30	Concentración (µg/ml): 0.016-256 (high)	30 tiras
#	505618	Cefotaxima CTL 32 WW F100	Concentración (µg/ml): 0.002-32	100 tiras
	412281	Cefotaxima CTL 32 WW S30	Concentración (µg/ml): 0.002-32	30 tiras
#	506308	Cefotetán CN 256 WW B100	Concentración (µg/ml): 0.016-256	100 tiras
	506300	Cefotetán CN 256 WW B30	Concentración (µg/ml): 0.016-256	30 tiras
	415481	Cefotetán CN 256 WW F100	Concentración (µg/ml): 0.016-256	100 tiras
	412283	Cefotetán CN 256 WW S30	Concentración (µg/ml): 0.016-256	30 tiras
	506518	Cefoxitina FX 256 WW F100	Concentración (µg/ml): 0.016-256	100 tiras
	412285	Cefoxitina FX 256 WW S30	Concentración (µg/ml): 0.016-256	30 tiras
#	506408	Cefpirome CR 256 WW B100	Concentración (µg/ml): 0.016-256	100 tiras
	506400	Cefpirome CR 256 WW B30	Concentración (µg/ml): 0.016-256	30 tiras
	412287	Cefpirome CR 256 WW S30	Concentración (µg/ml): 0.016-256	30 tiras
#	505818	Cefpodoxima PX 256 WW F100	Concentración (µg/ml): 0.016-256	100 tiras
	412289	Cefpodoxima PX 256 WW S30	Concentración (µg/ml): 0.016-256	30 tiras
	537508	Ceftarolina CPT 32 WW B100	Concentración (µg/ml): 0.002-32	100 tiras
#	537500	Ceftarolina CPT 32 WW B30	Concentración (µg/ml): 0.002-32	30 tiras
#	412291	Ceftarolina CPT 32 WW S30	Concentración (µg/ml): 0.002-32	30 tiras
	506718	Ceftazidima TZ 256 WW F100	Concentración (µg/ml): 0.016-256	100 tiras

BACTERIOLOGÍA

Referencia	Producto	Descripción	Presentación
ANTIBIOGRAMA : Etest			
Consulte referencias disponibles en el momento de hacer su pedido			
412293	Ceftazidima TZ 256 WW S30	Concentración (µg/ml): 0.016-256	30 tiras
527308	Ceftizoxima CZ 32 WW 32 B100	Concentración (µg/ml): 0.002-32	100 tiras
527300	Ceftizoxima CZ 32 WW 32 B30	Concentración (µg/ml): 0.002-32	30 tiras
413502	Ceftizoxima CZ 32 WW 32 F100	Concentración (µg/ml): 0.002-32	100 tiras
412295	Ceftizoxima CZ 32 WW 32 S30	Concentración (µg/ml): 0.002-32	30 tiras
# 506618	Ceftriaxona TX 256 WW F100	Concentración (µg/ml): 0.016-256 (high)	100 tiras
# 412301	Ceftriaxona TX 256 WW S30	Concentración (µg/ml): 0.016-256 (high)	30 tiras
# 507018	Ceftriaxona TXL 256 WW F100	Concentración (µg/ml): 0.002-32 (low)	100 tiras
412303	Ceftriaxona TXL 256 WW S30	Concentración (µg/ml): 0.002-32 (low)	30 tiras
# 506918	Cefuroxima XM 256 WW F100	Concentración (µg/ml): 0.016-256	100 tiras
412305	Cefuroxima XM 256 WW S30	Concentración (µg/ml): 0.016-256	30 tiras
508618	Ciprofloxacino CL 32 WW F100	Concentración (µg/ml): 0.002-32	100 tiras
412311	Ciprofloxacino CL 32 WW S30	Concentración (µg/ml): 0.002-32	30 tiras
508718	Claritromicina CH 256 WW F100	Concentración (µg/ml): 0.016-256	100 tiras
412313	Claritromicina CH 256 WW S30	Concentración (µg/ml): 0.016-256	30 tiras
509518	Clindamicina CM 256 WW F100	Concentración (µg/ml): 0.016-256	100 tiras
412315	Clindamicina CM 256 WW S30	Concentración (µg/ml): 0.016-256	30 tiras
507518	Cloranfenicol CL 256 WW F100	Concentración (µg/ml): 0.016-256	100 tiras
412309	Cloranfenicol CL 256 WW S30	Concentración (µg/ml): 0.016-256	30 tiras
537308	Colistina CO 256 WW B100	Concentración (µg/ml): 0.016-256	100 tiras
537300	Colistina CO 256 WW B30	Concentración (µg/ml): 0.016-256	30 tiras
413555	Colistina CO 256 WW F100	Concentración (µg/ml): 0.016-256	100 tiras
412317	Colistina CO 256 WW S30	Concentración (µg/ml): 0.016-256	30 tiras
535018	Daptomicina DPC 256 WW F100	Concentración (µg/ml): 0.016-256	100 tiras
412324	Daptomicina DPC 256 WW S30	Concentración (µg/ml): 0.016-256	30 tiras
# 535918	Doripenem DOR 32 WW F100	Concentración (µg/ml): 0.002-32	100 tiras
412326	Doripenem DOR 32 WW S30	Concentración (µg/ml): 0.002-32	30 tiras
509718	Doxiciclina DC 256 WW F100	Concentración (µg/ml): 0.016-256	100 tiras
412328	Doxiciclina DC 256 WW S30	Concentración (µg/ml): 0.016-256	30 tiras
528908	Enrofloxacin EF 32 WW B100	Concentración (µg/ml): 0.002-32	100 tiras
# 528900	Enrofloxacin EF 32 WW B30	Concentración (µg/ml): 0.002-32	30 tiras
413508	Enrofloxacin EF 32 WW F100	Concentración (µg/ml): 0.002-32	100 tiras
412330	Enrofloxacin EF 32 WW S30	Concentración (µg/ml): 0.002-32	30 tiras
510518	Eritromicina EM 256 WW F100	Concentración (µg/ml): 0.016-256	100 tiras
412334	Eritromicina EM 256 WW S30	Concentración (µg/ml): 0.016-256	30 tiras
529218	Espectinomicina SC 1024 WW F100	Concentración (µg/ml): 0.064-1024	100 tiras
412452	Espectinomicina SC 1024 WW S30	Concentración (µg/ml): 0.064-1024	30 tiras
526808	Estreptomicina SM 1024 WW B100	Concentración (µg/ml): 0.064-1024 (high)	100 tiras
526800	Estreptomicina SM 1024 WW B30	Concentración (µg/ml): 0.064-1024 (high)	30 tiras
413500	Estreptomicina SM 1024 WW F100	Concentración (µg/ml): 0.064-1024 (high)	100 tiras
412454	Estreptomicina SM 1024 WW S30	Concentración (µg/ml): 0.064-1024 (high)	30 tiras
529108	Fosfomicina FM 1024 WW B100	Concentración (µg/ml): 0.064-1024	100 tiras
529100	Fosfomicina FM 1024 WW B30	Concentración (µg/ml): 0.064-1024	30 tiras
413510	Fosfomicina FM 1024 WW F100	Concentración (µg/ml): 0.064-1024	100 tiras
412354	Fosfomicina FM 1024 WW S30	Concentración (µg/ml): 0.064-1024	30 tiras
530218	Gatifloxacin GA 32 WW F100	Concentración (µg/ml): 0.002-32	100 tiras
412362	Gatifloxacin GA 32 WW S30	Concentración (µg/ml): 0.002-32	30 tiras
530318	Gemifloxacin GEM 32 WW F100	Concentración (µg/ml): 0.002-32	100 tiras
412364	Gemifloxacin GEM 32 WW S30	Concentración (µg/ml): 0.002-32	30 tiras
512708	Gentamicina GM 1024 WW B100	Concentración (µg/ml): 0.064-1024 (high)	100 tiras
# 512700	Gentamicina GM 1024 WW B30	Concentración (µg/ml): 0.064-1024 (high)	30 tiras
413492	Gentamicina GM 1024 WW F100	Concentración (µg/ml): 0.064-1024 (high)	100 tiras
412366	Gentamicina GM 1024 WW S30	Concentración (µg/ml): 0.064-1024 (high)	30 tiras
512518	Gentamicina GM 256 WW F100	Concentración (µg/ml): 0.016-256 (low)	100 tiras
412368	Gentamicina GM 256 WW S30	Concentración (µg/ml): 0.016-256 (low)	30 tiras
# 513618	Imipenem IP 32 WW F100	Concentración (µg/ml): 0.002-32	100 tiras

BACTERIOLOGÍA

Referencia	Producto	Descripción	Presentación	
ANTIBIOGRAMA : Etest				
Consulte referencias disponibles en el momento de hacer su pedido				
	412374	Imipenem IP 32 WW S30	Concentración (µg/ml): 0.002-32	30 tiras
#	527818	Kanamicina KM 256 WW F100	Concentración (µg/ml): 0.016-256	100 tiras
	412382	Kanamicina KM 256 WW S30	Concentración (µg/ml): 0.016-256	30 tiras
	527418	Levofloxacin LE 32 WW F100	Concentración (µg/ml): 0.002-32	100 tiras
	412393	Levofloxacin LE 32 WW S30	Concentración (µg/ml): 0.002-32	30 tiras
	531318	Linezolid LZ 256 WW F100	Concentración (µg/ml): 0.016-256	100 tiras
	412396	Linezolid LZ 256 WW S30	Concentración (µg/ml): 0.016-256	30 tiras
	513708	Mecilinam MM 256 WW B100	Concentración (µg/ml): 0.016-256	100 tiras
	513700	Mecilinam MM 256 WW B30	Concentración (µg/ml): 0.016-256	30 tiras
	412400	Mecilinam MM 256 WW S30	Concentración (µg/ml): 0.016-256	30 tiras
#	513818	Meropenem MP 32 WW F100	Concentración (µg/ml): 0.002-32	100 tiras
	412402	Meropenem MP 32 WW S30	Concentración (µg/ml): 0.002-32	30 tiras
	530018	Metronidazol MZH 256 WW F100	Concentración (µg/ml): 0.016-256	100 tiras
	412404	Metronidazol MZH 256 WW S30	Concentración (µg/ml): 0.016-256	30 tiras
#	516018	Minociclina MC 256 WW F100	Concentración (µg/ml): 0.016-256	100 tiras
	412409	Minociclina MC 256 WW S30	Concentración (µg/ml): 0.016-256	30 tiras
	529018	Moxifloxacin MX 32 WW F100	Concentración (µg/ml): 0.002-32	100 tiras
	412411	Moxifloxacin MX 32 WW S30	Concentración (µg/ml): 0.002-32	30 tiras
	516308	Mupirocina MU 1024 WW B100	Concentración (µg/ml): 0.064-1024	100 tiras
#	516300	Mupirocina MU 1024 WW B30	Concentración (µg/ml): 0.064-1024	30 tiras
	413496	Mupirocina MU 1024 WW F100	Concentración (µg/ml): 0.064-1024	100 tiras
	412417	Mupirocina MU 1024 WW S30	Concentración (µg/ml): 0.064-1024	30 tiras
	517518	Netilmicina NC 256 WW F100	Concentración (µg/ml): 0.016-256	100 tiras
#	412422	Netilmicina NC 256 WW S30	Concentración (µg/ml): 0.016-256	30 tiras
#	530408	Nitrofurantoína NI 512 WW B100	Concentración (µg/ml): 0.032-512	100 tiras
#	530400	Nitrofurantoína NI 512 WW B30	Concentración (µg/ml): 0.032-512	30 tiras
	413512	Nitrofurantoína NI 512 WW F100	Concentración (µg/ml): 0.032-512	100 tiras
	412426	Nitrofurantoína NI 512 WW S30	Concentración (µg/ml): 0.032-512	30 tiras
#	519508	Norfloxacin NX 256 WW B100	Concentración (µg/ml): 0.016-256	100 tiras
#	519500	Norfloxacin NX 256 WW B30	Concentración (µg/ml): 0.016-256	30 tiras
	413611	Norfloxacin NX 256 WW F100	Concentración (µg/ml): 0.016-256	100 tiras
	412428	Norfloxacin NX 256 WW S30	Concentración (µg/ml): 0.016-256	30 tiras
	519608	Ofloxacin OF 32 WW B100	Concentración (µg/ml): 0.002-32	100 tiras
	412430	Ofloxacin OF 32 WW S30	Concentración (µg/ml): 0.002-32	30 tiras
	519610	Ofloxacin OF 32 WW F30	Concentración (µg/ml): 0.002-32	30 tiras
	520518	Oxacilina OX 256 WW F100	Concentración (µg/ml): 0.016-256	100 tiras
	412432	Oxacilina OX 256 WW S30	Concentración (µg/ml): 0.016-256	30 tiras
	412263	Penicilina G PG 256 WW S30	Concentración (µg/ml): 0.016-256 (high)	30 tiras
	502518	Penicilina G PG 256 WW F100	Concentración (µg/ml): 0.016-256 (high)	100 tiras
	412265	Penicilina G PGL 32 WW S30	Concentración (µg/ml): 0.002-32 (low)	30 tiras
	502618	Penicilina G PGL 32 WW F100	Concentración (µg/ml): 0.002-32 (low)	100 tiras
	521418	Pip/Tazo/Con-4 PTC 256 WW F100	Concentración (µg/ml): 0.016-256	100 tiras
	412434	Pip/Tazo/Con-4 PTC 256 WW S30	Concentración (µg/ml): 0.016-256	30 tiras
#	521518	Piperacilina PP 256 WW F100	Concentración (µg/ml): 0.016-256	100 tiras
#	412436	Piperacilina PP 256 WW S30	Concentración (µg/ml): 0.016-256	30 tiras
#	533408	Poliximina B PO 1024 WW B100	Concentración (µg/ml): 0.064-1024	100 tiras
#	533400	Poliximina B PO 1024 WW B30	Concentración (µg/ml): 0.064-1024	30 tiras
	413522	Poliximina B PO 1024 WW F100	Concentración (µg/ml): 0.064-1024	100 tiras
	412438	Poliximina B PO 1024 WW S30	Concentración (µg/ml): 0.064-1024	30 tiras
	528708	Quinupri/Dalfopri QDA 32 WW B100	Concentración (µg/ml): 0.002-32	100 tiras
	528700	Quinupri/Dalfopri QDA 32 WW S30	Concentración (µg/ml): 0.002-32	30 tiras
#	528718	Quinupri/Dalfopri QDA 32 WW F100	Concentración (µg/ml): 0.002-32	100 tiras
	412444	Quinupri/Dalfopri QDA 32 WW S30	Concentración (µg/ml): 0.002-32	30 tiras
#	528710	Quinupri/Dalfopri QDA 32 WW F30	Concentración (µg/ml): 0.002-32	30 tiras
	526018	Rifampicina RI 32 WW F100	Concentración (µg/ml): 0.002-32	100 tiras
	412450	Rifampicina RI 32 WW S30	Concentración (µg/ml): 0.002-32	30 tiras

BACTERIOLOGÍA

Referencia	Producto	Descripción	Presentación
------------	----------	-------------	--------------

ANTIBIOGRAMA : Etest

Consulte referencias disponibles en el momento de hacer su pedido

#	412458	Sulfametoxazol SX 1024 WW S30	Concentración (µg/ml): 0.064-1024	30 tiras
#	534118	Sulfametoxazol SX 1024 WW F100	Concentración (µg/ml): 0.064-1024	100 tiras
	522018	Teicoplanina TP 256 WW F100	Concentración (µg/ml): 0.016-256	100 tiras
	412461	Teicoplanina TP 256 WW S30	Concentración (µg/ml): 0.016-256	30 tiras
	534600	Telavancina TLV 32 WW B30	Concentración (µg/ml): 0.002-32	30 tiras
	412463	Telavancina TLV 32 WW S30	Concentración (µg/ml): 0.002-32	30 tiras
#	535608	Temocilina TMO 1024 WW B100	Concentración (µg/ml): 0.064-1024	100 tiras
#	535600	Temocilina TMO 1024 WW B30	Concentración (µg/ml): 0.064-1024	30 tiras
	522518	Tetraciclina TC 256 WW F100	Concentración (µg/ml): 0.016-256	100 tiras
	412471	Tetraciclina TC 256 WW S30	Concentración (µg/ml): 0.016-256	30 tiras
#	522618	Ticar/Clav-Con-2 TLC 256 WW F100	Concentración (µg/ml): 0.016-256	100 tiras
#	412473	Ticar/Clav-Con-2 TLC 256 WW S30	Concentración (µg/ml): 0.016-256	30 tiras
	412475	Tigeciclina TGC 256 WW B30	Concentración (µg/ml): 0.016-256	30 tiras
#	533108	Tobramicina TM 1024 WW B100	Concentración (µg/ml): 0.064-1024 (high)	100 tiras
#	533100	Tobramicina TM 1024 WW B30	Concentración (µg/ml): 0.064-1024 (high)	30 tiras
	413520	Tobramicina TM 256 WW F100	Concentración (µg/ml): 0.016-256 (low)	100 tiras
	412477	Tobramicina TM 1024 WW S30	Concentración (µg/ml): 0.064-1024 (high)	30 tiras
	522718	Tobramicina TM 256 WW F100	Concentración (µg/ml): 0.016-256 (low)	100 tiras
#	412479	Tobramicina TM 256 WW S30	Concentración (µg/ml): 0.016-256 (low)	30 tiras
	524418	Trim/Sulfa 1/19 TS 32 WW F100	Concentración (µg/ml): 0.002-32	100 tiras
	412481	Trim/Sulfa 1/19 TS 32 WW S30	Concentración (µg/ml): 0.002-32	30 tiras
	523618	Trimetoprim TR 32 WW F100	Concentración (µg/ml): 0.002-32	100 tiras
	412483	Trimetoprim TR 32 WW S30	Concentración (µg/ml): 0.002-32	30 tiras
	525518	Vancomicina VA 256 WW F100	Concentración (µg/ml): 0.016-256	100 tiras
	412488	Vancomicina VA 256 WW S30	Concentración (µg/ml): 0.016-256	30 tiras

Etest: Susceptibilidad Antifúngica

#	526318	Anfotericina-B AP 32 WW F100	Concentración (µg/ml): 0.002-32	100 tiras
	412249	Anfotericina-B AP 32 WW S30	Concentración (µg/ml): 0.002-32	30 tiras
	532008	Anidulafungina AND 32 WW B100	Concentración (µg/ml): 0.002-32	100 tiras
	532000	Anidulafungina AND 32 WW B30	Concentración (µg/ml): 0.002-32	30 tiras
	412255	Anidulafungina AND 32 WW S30	Concentración (µg/ml): 0.002-32	30 tiras
	532418	Caspofungina CS 32 WW F100	Concentración (µg/ml): 0.002-32	100 tiras
	412269	Caspofungina CS 32 WW S30	Concentración (µg/ml): 0.002-32	30 tiras
	510818	Fluconazol FL 256 WW F100	Concentración (µg/ml): 0.016-256	100 tiras
	412350	Fluconazol FL 256 WW S30	Concentración (µg/ml): 0.016-256	30 tiras
#	510918	Flucitosina FC 32 WW F100	Concentración (µg/ml): 0.002-32	100 tiras
	412352	Flucitosina FC 32 WW S30	Concentración (µg/ml): 0.002-32	30 tiras
#	412380	Itraconazol IT 32 WW S30	Concentración (µg/ml): 0.002-32	30 tiras
	525818	Itraconazol IT 32 WW F100	Concentración (µg/ml): 0.002-32	100 tiras
#	412380	Itraconazol IT 32 WW S30	Concentración (µg/ml): 0.002-32	30 tiras
#	525918	Ketoconazol KE 32 WW F100	Concentración (µg/ml): 0.002-32	100 tiras
	412391	Ketoconazol KE 32 WW S30	Concentración (µg/ml): 0.002-32	30 tiras
#	535708	Micafungina MYC 32 WW B100	Concentración (µg/ml): 0.002-32	100 tiras
	535700	Micafungina MYC 32 WW B30	Concentración (µg/ml): 0.002-32	30 tiras
	413539	Micafungina MYC 32 WW F100	Concentración (µg/ml): 0.002-32	100 tiras
	412406	Micafungina MYC 32 WW S30	Concentración (µg/ml): 0.002-32	30 tiras
	532818	Voriconazol VO 32 WW F100	Concentración (µg/ml): 0.002-32	100 tiras
	412490	Voriconazol VO 32 WW S30	Concentración (µg/ml): 0.002-32	30 tiras

Etest: Susceptibilidad de Micobacterias

#	527700	Etambutol EB 256 WW B30	Concentración (µg/ml): 0.016-256	30 tiras
	413506	Etambutol EB 256 WW F100	Concentración (µg/ml): 0.016-256	100 tiras
	412342	Etambutol EB 256 WW S30	Concentración (µg/ml): 0.016-256	30 tiras
#	527500	Etionamida ET 256 WW B30	Concentración (µg/ml): 0.016-256	30 tiras
	413504	Etionamida ET 256 WW F100	Concentración (µg/ml): 0.016-256	100 tiras
	412344	Etionamida ET 256 WW S30	Concentración (µg/ml): 0.016-256	30 tiras

BACTERIOLOGÍA

Referencia	Producto	Descripción	Presentación
------------	----------	-------------	--------------

ANTIBIOGRAMA : Etest

Etest: Susceptibilidad de Micobacterias

#	527900	Isoniazida IZ 256 WW B30	Concentración (µg/ml): 0.016-256	30 tiras
	413597	Isoniazida IZ 256 WW F100	Concentración (µg/ml): 0.016-256	100 tiras
	412378	Isoniazida IZ 256 WW S30	Concentración (µg/ml): 0.016-256	30 tiras

Etest: Confirmación de ESBLs

	532208	ESBL CT/CTL 16/1 WW B100	Concentración (µg/ml): 0.25-16/0.016-1	100 tiras
	532200	ESBL CT/CTL 16/1 WW B30	Concentración (µg/ml): 0.25-16/0.016-1	30 tiras
	413516	ESBL CT/CTL 16/1 WW F100	Concentración (µg/ml): 0.25-16/0.016-1	100 tiras
	412336	ESBL CT/CTL 16/1 WW S30	Concentración (µg/ml): 0.25-16/0.016-1	30 tiras
	534708	ESBL PM/PML 16/4 WW B100	Concentración (µg/ml): 0.25-16/0.0.64-4	100 tiras
	534700	ESBL PM/PML 16/4 WW B30	Concentración (µg/ml): 0.25-16/0.0.64-4	30 tiras
	413514	ESBL PM/PML 16/4 WW F100	Concentración (µg/ml): 0.25-16/0.0.64-4	100 tiras
	412338	ESBL PM/PML 16/4 WW S30	Concentración (µg/ml): 0.25-16/0.0.64-4	30 tiras
	532508	ESBL TZ/TZL 32/4 WW B100	Concentración (µg/ml): 0.5-32/0.064-4	100 tiras
	532500	ESBL TZ/TZL 32/4 WW B30	Concentración (µg/ml): 0.5-32/0.064-4	30 tiras
	413518	ESBL TZ/TZL 32/4 WW F100	Concentración (µg/ml): 0.5-32/0.064-4	100 tiras
	412340	ESBL TZ/TZL 32/4 WW S30	Concentración (µg/ml): 0.5-32/0.064-4	30 tiras

Etest: Detección de Metalo-Betalactamasas

	534208	MBL IP/IPI 256/64 WW B100	Concentración (µg/ml): 4-256/1-64	100 tiras
	534200	MBL IP/IPI 256/64 WW B30	Concentración (µg/ml): 4-256/1-64	30 tiras
	413524	MBL IP/IPI 256/64 WW F100	Concentración (µg/ml): 4-256/1-64	100 tiras
	412398	MBL IP/IPI 256/64 WW S30	Concentración (µg/ml): 4-256/1-64	30 tiras
	411362	MBL MP/MPI WW B100	Concentración (µg/ml): 0,125-8/0,032-2	100 tiras
#	411361	MBL MP/MPI WW B30	Concentración (µg/ml): 0,125-8/0,032-2	30 tiras
	413543	MBL MP/MPI WW F100	Concentración (µg/ml): 0,125-8/0,032-2	100 tiras
	412494	MBL MP/MPI WW S30	Concentración (µg/ml): 0,125-8/0,032-2	30 tiras

Etest: Detección de Amp C

#	537108	AmpC CN/CNI 32/32 WW B100	Concentración (µg/ml): 0.5-32/0.5-32	100 tiras
	537100	AmpC CN/CNI 32/32 WW B30	Concentración (µg/ml): 0.5-32/0.5-32	30 tiras
	413551	AmpC CN/CNI 32/32 WW F100	Concentración (µg/ml): 0.5-32/0.5-32	100 tiras
	412247	AmpC CN/CNI 32/32 WW S30	Concentración (µg/ml): 0.5-32/0.5-32	30 tiras

Etest: Detección de Resistencia a Glicopéptidos

#	537208	GRD VA/TP 32/32 WW B100	Concentración (µg/ml): 0.5-32/0.5-32	100 tiras
#	537200	GRD VA/TP 32/32 WW B30	Concentración (µg/ml): 0.5-32/0.5-32	30 tiras
	413553	GRD VA/TP 32/32 WW F100	Concentración (µg/ml): 0.5-32/0.5-32	100 tiras
	412370	GRD VA/TP 32/32 WW S30	Concentración (µg/ml): 0.5-32/0.5-32	30 tiras

Accesorios

	559900	Storage Box Mini WW
	559901	Storage Box Midi WW
	559902	Storage Box Maxi WW
#	559709	Desiccant Capsules 8 PCS WW
	501603	Etest Storage Container
#	411200	Mini GRIP- IT

Biotools

	559802	Applicator Simplex C76 WW
	559803	Inoculator Retro C80 WW
	559804	Vacuum Pen Nema C88 WW

BACTERIOLOGÍA

Referencia	Producto	Descripción	Presentación
ANTIBIOGRAMA: Discos			
Generales			
411534	Amikacina (AKN 30)	30 µg	4x50
411535	Amoxicilina (AMX 25)	25 µg	4x50
416300	Amoxicilina+ác. clavulánico (AUG 3)	2 + 1 µg	4x50
411536	Amoxicilina+ác. clavulánico (AMC 30)	20 + 10 µg	4x50
# 416302	Ampicilina (API 2)	2 µg	4x50
411537	Ampicilina (AMP 10)	10 µg	4x50
# 414453	Ampicilina + Sulbactam (SAM 20)	10 + 10 µg	4x50
416303	Azitromicina (AZM 15)	15 µg	4x50
411538	Aztreonam (ATM 30)	30 µg	4x50
410632	Bacitracin (BCT 130)	10 IU (130 µg)	4x50
# 411539	Carbenicilina (CRB 100)	100 µg	4x50
# 411723	Cefaclor (CEC 30)	30 µg	4x50
411590	Cefalexina (CXN 30)	30 µg	4x50
# 411548	Cefamandol (FAM 30)	30 µg	4x50
411592	Cefazolina (CZN 30)	30 µg	4x50
411593	Cefepime (FEP 30)	30 µg	4x50
# 411595	Cefixima (FIX 5)	5 µg	4x50
411594	Cefixima (CFM 10)	10 µg	4x50
416306	Cefoperazona (CPZ 30)	30 µg	4x50
# 411596	Cefoperazona (CFP 75)	75 µg	4x50
416305	Cefoperazona+ Sulbactam (SCF 105)	75 + 30 µg	4x50
# 416308	Cefotaxima (COX 5)	5 µg	4x50
411597	Cefotaxima (CTX 30)	30 µg	4x50
# 416309	Cefotetán (CTT 30)	30 µg	4x50
411598	Cefoxitina (FOX 30)	30 µg	4x50
416312	Cefpiroma (CPO 30)	30 µg	4x50
# 416313	Cefpodoxima (CPD 10)	10 µg	4x50
416314	Cefprozil (CPR 30)	30 µg	4x50
416315	Cefsulodina (CFS 30)	30 µg	4x50
# 416317	Ceftazidima (CZD 10)	10 µg	4x50
411514	Ceftazidima (CAZ 30)	30 µg	4x50
416318	Ceftibutén (CTB 30)	30 µg	4x50
411523	Ceftriaxona (CRO 30)	30 µg	4x50
411524	Cefuroxíma (CXM 30)	30 µg	4x50
411591	Cefalotina (CEF 30)	30 µg	4x50
# 411527	Cloranfenicol (CHL 30)	30 µg	4x50
411525	Ciprofloxacino (CIP 5)	5 µg	4x50
414454	Claritromicina (CLR 15)	15 µg	4x50
411526	Clindamicina (CMN 2)	2 µg	4x50
411529	Colistina (COL 10)	10 µg	4x50
# 411528	Colistina (CST 50)	50 µg	4x50
# 416321	Doripenem (DOR 10)	10 µg	4x50
411550	Doxiciclina (DOX 30)	30 µg	4x50
413826	Ertapenem (ETP 10)	10 µg	4x50
411551	Eritromicina (ERY 15)	15 µg	4x50
# 411552	Flumequina (UBN 30)	30 µg	4x50
411755	Fosfomicina (FSF 50)	50 µg	4x50
411553	Fosfomicina (FOS 200)	200 µg	4x50
# 411531	ác. Fusídico acid (FAD 10)	10 µg	4x50
411554	Gentamicina (GMN 10)	10 µg	4x50
# 411555	Gentamicina (GMI 15)	15 µg	4x50
# 411418	Gentamicina (GME 30)	30 µg	4x50
# 411556	Gentamicina (alta carga) (HLG 120)	120 µg	4x50
411584	Gentamicina (alta carga) (GEN 500)	500 µg	4x50
411557	Imipenem (IPM 10)	10 µg	4x50
# 416324	Isepamicina (ISP 30)	30 µg	4x50

BACTERIOLOGÍA

Referencia	Producto	Descripción	Presentación	
ANTIBIOGRAMA: Discos				
Generales				
#	411558	Kanamicina (KMN 30)	30 µg	4x50
	416325	Kanamicina (alta carga) (KAN 1)	1000 µg	4x50
	411559	Levofloxacino (LVX 5)	5 µg	4x50
#	411725	Lincomicina (LCN 15)	15 µg	4x50
#	416327	Linezolid (LIN 10)	10 µg	4x50
	411560	Linezolid (LZD 30)	30 µg	4x50
#	416328	Mecilinam (MEC 10)	10 µg	4x50
	416329	Meropenem (MEM 10)	10 µg	4x50
	416330	Metronidazol (MTR 4)	4 µg	4x50
	416331	Mezlocilina (MZN 75)	75 µg	4x50
#	416333	Minociclina (MNO 30)	30 µg	4x50
	416334	Moxalactam (latamoxef) (MOX 30)	30 µg	4x50
#	416335	Moxifloxacino (MXF 5)	5 µg	4x50
	416336	Mupirocina (MUP 5)	5 µg	4x50
#	416337	Mupirocina (PUM 200)	200 µg	4x50
	411532	ác. Nalidixico (NAL 30)	30 µg	4x50
	411561	Neomicina (NEO 30)	30 IU	4x50
#	416338	Netilmicina (NTM 10)	10 µg	4x50
#	411509	Netilmicina (NET 30)	30 µg	4x50
#	411416	Nitrofurantoína (NFE 100)	100 µg	4x50
	411540	Nitrofurantoína (FTN 300)	300 µg	4x50
	416339	Nitroxolina (NIT 20)	20 µg	4x50
#	411542	Norfloxacino (NOR 5)	5 µg	4x50
	411417	Norfloxacino (NXN 10)	10 µg	4x50
	411543	Ofloxacino (OFX 5)	5 µg	4x50
	411544	Oxacilina (OXC 1)	1 µg	4x50
#	411545	Oxacilina (OXA 5)	5 µg	4x50
#	416341	ác. Oxolínico (OAD 10)	10 µg	4x50
	411757	Pefloxacino (PEF 5)	5 µg	4x50
	411135	Penicilina (PNG 1)	1IU	4x50
	411758	Penicilina (PEN 6)	6 µg /10 IU	4x50
	411533	ác. Pipemídico (PIM 20)	20 µg	4x50
#	416342	Piperacilina (PIL 30)	30 µg	4x50
#	416343	Piperacilina (PIP 75)	75 µg	4x50
	411546	Piperacilina (PIR 100)	100 µg	4x50
#	416344	Piperacilina + Tazobactam (PTZ 36)	30 + 6 µg	4x50
	66498	Piperacilina + Tazobactam (PPT 85)	75 + 10 µg	4x50
	411547	Piperacilina + Tazobactam (TZP 110)	100 + 10 µg	4x50
#	411549	Polimixina (PXB 50)	300 IU(50 µg)	4x50
	416345	Pristinamicina (PTN 15)	15 µg	4x50
#	411716	Quinupristina - Dalfopristina (QDF 15)	15 µg	4x50
	411570	Rifampicina (RIF 5)	5 µg	4x50
	411571	Rifampicina (RAM 30)	30 µg	4x50
	416346	Esparfloxacino (SPX 5)	5 µg	4x50
#	416347	Espectinomicina (SPT 100)	100 µg	4x50
#	411572	Espiramicina (SPN 100)	100 µg	4x50
	411573	Estreptomocina (SMN 10)	10 µg	4x50
	411574	Estreptomocina (alta carga) (HLS 300)	300 µg	4x50
	416348	Estreptomocina (alta carga) (STR 500)	500 µg	4x50
#	411576	Sulfonamidas (SUL 200)	200 µg	4x50
#	411577	Sulfonamidas (SSS 300)	300 µg	4x50
#	411578	Teicoplanina (TEC 30)	30 µg	4x50
	416349	Telitromicina (TEL 15)	15 µg	4x50
#	416291	Temocilina (TEM 30)	30 µg	4x50
	411579	Tetraciclina (TET 30)	30 µg	4x50
#	416292	Ticarcilina (TIC 75)	75 µg	4x50

BACTERIOLOGÍA

Referencia	Producto	Descripción	Presentación	
ANTIBIOGRAMA: Discos				
Generales				
#	411580	Ticarcilina + ác. Clavulánico (TCC 85)	75 + 10 µg	4x50
#	410092	Tigeciclina (TGC 15)	15 µg	4x50
	411581	Tobramicina (TMN 10)	10 µg	4x50
#	416293	Tobramicina (TOB 30)	30 µg	4x50
#	416294	Trimetoprim (TMP 5)	5 µg	4x50
	411582	Trimetoprim + Sulfametoxazol (SXT 25)	1,25 + 23,75 µg	4x50
#	411136	Vancomicina (VNC 5)	5 µg	4x50
	411583	Vancomicina (VAN 30)	30 µg	4x50
	55622	Cefinasa -Test de la - (Para la detección de betalactamasa)		50 discos
Antifúngicos				
#	416301	Anfotericina B (AB 100)	100 µg	1x50
	416319	Clotrimazol (CTR 50)	50 µg	1x50
	416322	Econazol (EC 50)	50 µg	1x50
#	416323	Fluconazol (FCA 25)	25 µg	1x50
#	416277	5-Fluorocitosina (5FC 1)	1 µg	1x50
#	416326	Ketoconazol (KET 50)	50 µg	1x50
	416332	Miconazol (MCZ 50)	50 µg	1x50
	416340	Nistatina (NY 100)	100 IU	1x50
#	416295	Voriconazol (VCZ 1)	1 µg	1x50
Resistencias				
#	416304	Cefepime + ác. Clavulánico (CFE 40)	30 + 10 µg	1x50
#	416307	Cefotaxima + ác. Clavulánico (CCT 40)	30 + 10 µg	1x50
#	416316	Ceftazidima + ác. Clavulánico (CCA 40)	30 + 10 µg	1x50
#	415582	Imipenem + EDTA (EIP 940)	10 + 930 µg	1x50
#	415581	Meropenem + EDTA (EME 940)	10 + 930 µg	1x50
Dispensadores				
#	410919	Dispensador de 7 discos (placa redonda de 90/100)	1 unidad	1 unidad
#	416278	Dispensador de 12/16-Discos (placa redonda de 150 mm ó placa cuadrada de 120 mm)	1 unidad	1 unidad
Accesorios				
	416320	Cápsulas desecantes coloreadas	caja de 6	1x6

BACTERIOLOGÍA

Referencia	Producto	Descripción	Presentación
SISTEMA ATB™ : Identificación			
Identificación: lectura automatizada en sistema ATB™			
32100	ID 32 GN, Gram (-) en 24 horas		25 galerías + medios
20070	NaCl 0,85% Medio (2ml)		100 x 2ml
32200	ID 32 C, levaduras en 24-48 horas		25 galerías + medios
70700	Suspensión Medium (2ml)		100 x 2ml
32400	ID 32 E Enterobacterias en 24 horas		25 galerías
20070	NaCl 0.85% Medio (2ml)		100 x 2ml
20040	NaCl 0.85% Medio (3ml) (para inoculador)		100 x 3ml
70542	JAMES		2 x 5 ml + protector
32500	ID 32 Staph, estafilococos en 24 horas		25 galerías
70700	Suspensión Medium (2 ml)		100 x 2ml
70640	Suspensión Medium (3ml) (para inoculador)		100 x 3ml
70572	VP A + VP B		1 x 2 de 5 ml + protector + cuentagotas
70442	NIT 1+ NIT 2		2 x 2 de 5 ml + protector + cuentagotas
70562	FB (Fast Blue BB)		2 x 5 ml + protector
32700	Rapid ID 32 E™, enterobacterias en 4 horas		25 galerías
20070	NaCl 0,85% Medio (2ml)		100 x 2ml
20040	NaCl 0.85% Medio (3ml) (para inoculador)		100 x 3ml
70542	JAMES		2 x 5 ml + protector
70510	BPC (Púrpura de Bromocresol)		1 x 5ml + cuentagotas
32300	Rapid ID 32 A™, anaerobios en 4 horas		25 galerías
70700	Suspensión Medium (2 ml)		100 x 2ml
70640	Suspensión Medium (3ml) (para inoculador)		100 x 3ml
70542	JAMES		2 x 5 ml + protector
70442	NIT 1+ NIT 2		2 x 2 de 5 ml + protector + cuentagotas
70562	FB (Fast Blue BB)		2 x 5 ml + protector
32600	Rapid ID 32™ Strep, estreptococos en 4 horas		25 galerías
70700	Suspensión Medium (2 ml)		100 x 2ml
70640	Suspensión Medium (3ml) (para inoculador)		100 x 3ml
70491	NIN (Ninhidrina) x 2		2 x 5ml + cuentagotas
70562	FB (Fast Blue BB)		2 x 5 ml + protector
70572	VP A+ VP B		1 x 2 de 5 ml + protector + cuentagotas

SISTEMA ATB™: Antibiograma

Antibiograma: lectura directa o automatizada en sistema ATB™ base EUCAST

14338	ATB™ UR EU (08)		25 galerías + medios necesarios
14318	ATB™ G - EU (08)		25 galerías + medios necesarios
14348	ATB™ PSE EU (08)		25 galerías + medios necesarios
14328	ATB™ STAPH EU (08)		25 galerías + medios necesarios + Na Medium 2%
14358	ATB™ STREP EU (08)		25 galerías + medios necesarios + ATB S Medium
14268	ATB™ ANA EU (08)		10 galerías + medios necesarios + ATB S Medium
14298	ATB™ HAEMO EU (08)		10 galerías + medios necesarios + ATB S Medium
14118	Rapid ATB™ UR EU (08)		25 galerías + medios necesarios
14204	ATB™ Fungus 3		25 galerías + medios necesarios

Antibiograma: reactivos varios



BACTERIOLOGÍA

Referencia	Producto	Descripción	Presentación
------------	----------	-------------	--------------

SISTEMA ATB™: Antibiograma

Antibiograma: reactivos varios

14960	ATB™ Medium (7ml)		100 x 7 ml
14931	ATB™ S Medium (7ml)		10 x 7 ml

SISTEMA ATB™: Material vario

Material vario

70900	Patrón Mc Farland		6 patrones
70100	Aceite de parafina		1 x 125 ml
70250	Psipettes, Pipetas (5ml) (estériles)	Para inoculación de galerías API	400 unidades
70610	Escobillones estériles (unitarios)		100 unidades
70760	Asas estériles 10 µl		50 x 10 unidades
15710	Embudos ATB™		500 unidades
# 15512	Kit de Control del densitómetro		1 unidad
99234	Densimat		1 unidad
15506	Pipeta electrónica ATB™		1 unidad

BACTERIOLOGÍA

Referencia	Producto	Descripción	Presentación
SISTEMA VITEK® 2			
Equipo			
4700031	VITEK® 2 (capacidad 60 test).	Sistema Completo que incluye Módulo Vitek 2, Ordenador CC4, Pantalla, Teclado, Impresora, Ratón, Consola Satélite, escáner para consola, 4 bandejas, 4 Gradillas con Chip de memoria, Densicheck y Kit de Arranque	
4700736	VITEK®2 XL (capacidad para 120 test).	Sistema completo con ordenador incluye 2 sistemas Consola Satélite y 2 Densicheck 2	
99794	UPS		
27209	Sistema Consola Satélite (SCS) sin gradilla		
27711	Kit de arranque (2 dispensadores brickman, 2 solución salina, 1 kit pipeteador)		
W2400	Software Datatrack		
21250	Densicheck plus		
# 21255	Calibrador Estándar Densicheck plus		
Complementos			
27700	Gradilla para tarjetas con chip de memoria		
21218	Solución salina (14 unidades)		
21219	Kit pipeteador / Dilución (330 pipetas)		
69285	Tubos poliestireno de 12 x 75 mm (bolsa de 2000 unidades)		
V1200	Dispensador con volumen ajustable (unidad) (Brickman)		
V1204	Solución salina 0,45% de 3 x 500 ml		
Tarjetas para identificación colorimétricas			
21341	ID-GNB (Bacilos Gram negativos)		20 tarjetas
21342	ID-GPC (Cocos Gram positivos)		20 tarjetas
21343	ID-YST (Levaduras)		20 tarjetas
21346	ID-NH (Neisseria/Haemophilus)		20 tarjetas
21347	ID-ANC (Anaerobios/Corinebacterias)		20 tarjetas
Tarjetas de Antibiograma: Susceptibilidad de Gram positivos			
413863	AST - P 626 (Staphylococcus)		20 tarjetas
22279	AST - P 589 (Streptococcus gr B/Enterococcus)		20 tarjetas
410028	AST - ST01 (Streptococcus gr viridans, beta-hemolíticos y S. pneumoniae)		20 tarjetas
Tarjetas de Antibiograma: Susceptibilidad de Gram negativos			
413392	AST - N 243 (Enterobacterias)		20 tarjetas
413393	AST - N 244 (Orinas)		20 tarjetas
413394	AST - N 245 (Pseudomonas y No Fermentadores)		20 tarjetas
413397	AST - N 248 (Pseudomonas y No Fermentadores)		20 tarjetas
Tarjetas de Antibiograma: Susceptibilidad de Levaduras			
414967	AST - YS07 (Levaduras)		20 tarjetas

BACTERIOLOGÍA

Referencia	Producto	Descripción	Presentación
------------	----------	-------------	--------------

SISTEMA VITEK® 2 COMPACT

Equipo

4700030	Sistema VITEK® 2 Compact 15		
4700733	Sistema VITEK® 2 Compact 30		
4700734	Sistema VITEK® 2 Compact 60	Módulo VITEK® 2 Compact, ordenador, pantalla, teclado, impresora, ratón, lector de código de barras, 4 gradillas, Densicheck y kit de arranque (2 dispensadores brickman, juego de pipetas, tubos y solución salina)	
27677	Kit de arranque VITEK® 2 Compact (1 dispensador brickman, 1 solución salina, 1 kit pipeteador)		

Complementos

V1221	Pipeta 145 µl, volumen fijo		
V1222	Pipeta 280 µl, volumen fijo		
30501	Puntas de pipeta 1000 µl (1 x 96)		
30507	Puntas de pipeta 250 µl (1 x 96)		
V1200	Dispensador Brickman		
W1011	V2 c Impresora 220		
99794	UPS 1400		
21250	Densicheck plus		
# 21255	Calibrador Estándar Densicheck plus		
69285	Tubos poliestireno de 12 x 75 mm (Bolsa de 2.000 unidades)		
V1204	Solución Salina 0,45% de 3 x 500 ml		

Tarjetas para identificación colorimétricas

21341	ID-GNB (Bacilos Gram negativos)	20 tarjetas
21342	ID-GPC (Cocos Gram positivos)	20 tarjetas
21343	ID-YST (Levaduras)	20 tarjetas
21346	ID-NH (Neisseria-Haemophilus)	20 tarjetas
21347	ID-ANC (Anaerobios/Corinebacterias)	20 tarjetas

Tarjetas de Antibiograma: Susceptibilidad de Gram positivos

413863	AST - P 626 (Staphylococcus)	20 tarjetas
22279	AST - P 589 (Streptococcus gr B/Enterococcus)	20 tarjetas
410028	AST - ST01 (Streptococcus gr viridans, beta-hemolíticos y S. pneumoniae)	20 tarjetas

Tarjetas de Antibiograma: Susceptibilidad de Gram negativos

413392	AST- N 243 (Enterobacterias)	20 tarjetas
413393	AST- N 244 (Orinas)	20 tarjetas
413394	AST- N 245 (Pseudomonas y No Fermentadores)	20 tarjetas
413397	AST - N 248 (Pseudomonas y No Fermentadores)	20 tarjetas

Tarjetas de Antibiograma: Susceptibilidad de Levaduras

414967	AST - YS07 (Levaduras)	20 tarjetas
--------	------------------------	-------------

BACTERIOLOGÍA

Referencia	Producto	Descripción	Presentación
------------	----------	-------------	--------------

SISTEMA VITEK® MS: Identificación mediante espectrometría de masas

VITEK MS Equipo

411034	VITEK-MS CD Manual de usuario
411019	UPS SMART APC 2200I VA (US)
4702206	VITEK-MS Instrumento
4702886	VITEK MS PLUS

VITEK MS Estación de adquisición

411033	VITEK-MS BCR 1900G HD
411032	VITEK-MS PC RP5700

VITEK MS Estación de preparación

4700713	Estación de preparación adicional
---------	-----------------------------------

Reactivos

	410893	VITEK MS-DS 1 kit (1x32 portaobjetos)		
	411071	VITEK MS-CHCA (5x0.5ml).		
	411072	VITEK MS-FA (5x0.5ml).		
	411721	VITEK MS SILICA GEL (500G)		
#	411657	START CALIB KIT LASER BIOLABS		
	414220	ÁCIDO TRIFLUOROACÉTICO 99,5%		
#	417172	VITEK® MS Blood Culture Kit (RUO)	Método de procesamiento para aislamiento e identificación de microorganismos directamente a partir de frascos de hemocultivos	100 tests

BACTERIOLOGÍA

Referencia	Producto	Descripción	Presentación
------------	----------	-------------	--------------

SISTEMA MYLA: Middleware para laboratorios

Software

416546	MYLA V4.0 master DVD (+1 user + 2 BMX INST INTERFACE)
--------	---

Hardware

418291	MYLA V4 Server DL380
--------	----------------------

# 418195	MYLA DL380 Base OS
----------	--------------------

414517	FULL BACKUP RESTORE TOOL V5.2
--------	-------------------------------

Manuales

416193	MYLA V4.0 USER MANUAL CLINICAL
--------	--------------------------------

411991	GEN SAFETY & REG INFO CD, ML
--------	------------------------------

BACTERIOLOGÍA

Referencia	Producto	Descripción	Presentación
------------	----------	-------------	--------------

HEMOCULTIVOS

Sistema BacT/ALERT® VIRTUO™: Aparato

4703007	VIRTUO™ BacT/ALERT® Configuración completa		
---------	---	--	--

Sistema BacT/ALERT® 3D: Aparatos

210147	BacT/ALERT® 3D Módulo Control		1 unidad
210161	BacT/ALERT® 3D Incubador derecho		1 unidad
210159	BacT/ALERT® 3D Incubador izquierdo	Sistema completo para cultivo de sangre y/o micobacterias (MB). Consta de 1 Módulo Control (MC) y tantos Módulos Incubadores (MI) como sean necesarios par procesar la rutina diaria. Cada MI consta de 4 cajones con 60 posiciones cada uno.	1 unidad
200290	BacT/ALERT® 3D 120 Combination Module- conf. Dcha		1 unidad
200291	BacT/ALERT® 3D 120 Combination Module- conf. Izda.	Sistema compacto para el cultivo de sangre y/o micobacterias. Consta de 2 cajones independientes de procesado de muestras con 60 posiciones cada uno.	1 unidad
248009	BacT/ALERT® 3D-60	Sistema compacto para el cultivo de sangre o micobacterias. Consta de 1 cajón de procesado de muestras con 60 posiciones	1 unidad
4700013	OBSERVA®	Programa de gestión global de bacteriología que une los sistemas de identificación VITEK 2, VITEK 2 XL Y VITEK 2 COMPACT con el sistema de hemocultivos BacT/ALERT.	1 unidad

Sistema BacT/ALERT® 3D: Reactivos (Frascos de policarbonato)

259789	BacT/ALERT® SA (Frascos estándar aerobios)		100 unidades
259790	BacT/ALERT® SN (Frascos estándar anaerobios)		100 unidades
259791	BacT/ALERT® FA (Frascos FAN aerobios)	Carbón	100 unidades
259793	BacT/ALERT® FN (Frascos FAN anaerobios)	Carbón	100 unidades
259794	BacT/ALERT® PF (Frascos pediátricos FAN aerobios)	Carbón	100 unidades
410851	BacT/ALERT® FA Plus (Frascos aerobios con APB)	Resinas	100 unidades
410852	BacT/ALERT® FN Plus (Frascos anaerobios con APB)	Resinas	100 unidades
410853	BacT/ALERT® PF Plus (Frascos pediátricos con APB)	Resinas	100 unidades

Sistema BacT/ALERT® 3D: Material vario

#	259662	BacT/ALERT® etiquetas código de barras genéricas		2.000 unidades
#	413200	Adaptador hemocultivos VACUETTE®		320 unidades
#	413251	VACUETTE® Kit de recogida de sangre (21G x 3/4")		240 unidades
#	413201	VACUETTE® Kit de recogida de sangre (23G x 3/4")		240 unidades
#	SP085	Terumo Adaptadores para BacT/ALERT	Adaptadores para la extracción de sangre con conexión tipo "click"	10 x 10 unidades
	233766	Agujas de subcultivo		100 unidades

BACTERIOLOGÍA

Referencia	Producto	Descripción	Presentación
------------	----------	-------------	--------------

MICOBACTERIAS

Tinción de Auramina

	28510	Kit Tinción de Auramina	Marca TECLAIM	3 x 250
#	410794	Kit para Tinción de Auramina/rojo Tiazina	Marca TECLAIM	3 x 1.000 ml
	28501	Kit Tinción de Auramina	Marca TECLAIM	3 x 1.000 ml
#	410776	Kit para Tinción de Auramina/rojo Tiazina	Marca TECLAIM	3 x 250
#	28511	Auramina reactivo coloración	Marca TECLAIM	1 x 250 ml
	28504	Decolorante - Ácido Clorhídrico	Marca TECLAIM	1 x 250 ml
	418289	Revelador (Permanganato)	Marca TECLAIM	1 x 250 ml
	410772	Contraste Rojo tiazina	Marca TECLAIM	1 x 250 ml
	28503	Auramina reactivo coloración	Marca TECLAIM	1 x 1.000 ml
	28506	Decolorante - Ácido Clorhídrico	Marca TECLAIM	1 x 1.000 ml
	28509	Contraste- Permanganato potásico	Marca TECLAIM	1 x 1.000 ml
#	410773	Contraste Rojo tiazina	Marca TECLAIM	1 x 1.000 ml

Decontaminación. Método Kubika modificado: recomendado para cultivos en medio sólido

	55211	R1: L Cisteína		5 g
	42104	R2: Cloruro Benzalconio		20 tubos
	55222	R2: Cloruro Benzalconio		1 x 450 ml
	42103	R3: Tampón fosfato M/15 estéril (pH 6,8)		20 tubos
	55232	R3: Tampón fosfato M/15 estéril (pH 6,8)		1 x 450 ml
	55242	R4: Albúmina bovina al 0,2% - 16 x 10 ml		16 tubos

Decontaminación. Método de N-Acetil- L-Cisteína recomendado para cultivos en medio líquido

	28415	N-Acetil-L-Cisteína	Marca TECLAIM	10 cápsulas
	28416	NaOH 2% + citrato - Reactivo A	Marca TECLAIM	1 x 100 ml
	42103	R3: Tampón fosfato M/15 estéril (pH 6,8)		20 tubos
	55232	R3: Tampón fosfato M/15 estéril (pH 6,8)		1 x 450 ml
	28418	Reactivo B diluyente	Marca TECLAIM	8 x 400 ml
	55242	R4: Albúmina bovina al 0,2% - 16 x 10 ml		16 tubos

Cultivo manual: Medio sólido

	42082	Coletsos-Medio con piruvato		20 tubos
	42089	Löwenstein-Jensen		20 tubos
	42107	Löwenstein-Jensen con TCH		20 tubos
	28409	Löwestein Jensen con piruvato		20 tubos

BACTERIOLOGÍA

Referencia	Producto	Descripción	Presentación
SISTEMA BACT/ALERT® 3D MB: Cultivo automatizado en medio líquido			
Sistema BacT/ALERT® 3D: Aparatos			
210147	BacT/ALERT®3D Modulo Control		1 unidad
210161	BacT/ALERT®3D Modulo Incubador derecho		1 unidad
210159	BacT/ALERT®3D Modulo Incubador izquierdo	Sistema compacto para el cultivo de sangre y/o micobacterias (MB). Consta de 1 Módulo Control (MC) y tantos Módulos Incubadores (MI) como sean necesarios para procesar la rutina diaria. Cada MI consta de 4 cajones con 60 posiciones cada uno.	1 unidad
200290	BacT/ALERT®3D 120 Combination Module -conf. Dcha.		1 unidad
200291	BacT/ALERT®3D 120 Combination Module -conf. Izda.	Sistema compacto para el cultivo de sangre y/o micobacterias (MB). Consta de 2 cajones independientes de procesado de muestras con 60 posiciones cada uno.	1 unidad
248009	BacT/ALERT®3D-60	Sistema compacto para el cultivo de sangre ó micobacterias. Consta de 1 cajón de procesado de muestras con 60 posiciones	1 unidad
4700013	OBSERVA®	Programa de gestión global de bacteriología que une los sistemas de identificación VITEK 2, VITEK 2 XL Y VITEK 2 COMPACT con el sistema de hemocultivos BacT/ALERT	1 unidad
Sistema BacT/ALERT® 3D: REACTIVOS (Fracos de policarbonato)			
259797	BacT/ALERT® MP	Cultivo de Micobacterias en muestras decontaminadas y líquidos estériles	100 unidades
259760	MB/BacT suplemento antibiótico (a utilizar con B/A MP)		5 viales
Sistema BacT/ALERT® 3D: Material vario			
# SP085	Terumo Adaptadores para BacT/ALERT	Adaptadores para la extracción de sangre con conexión tipo "click"	10 x 10 unidades

INMUNOENSAYO

Referencia	Producto	Descripción	Presentación
------------	----------	-------------	--------------

VIDAS®

Detección de Antígenos

	30118	Vidas CDA/B	60 tests
#	30125	Vidas GDH	60 tests

Serología

	30202	Vidas Toxo IgM	60 tests
	30210	Vidas Toxo IgG II	60 tests
	30222	Vidas Toxo IgG Avidéz	30 tests
	30211	Vidas Toxo Competición (IgG/ IgM)	60 tests
	30221	Vidas Rubeola IgG II	60 tests
	30214	Vidas Rubeola IgM	30 tests
	30204	Vidas CMV IgG	60 tests
	30205	Vidas CMV IgM	30 tests
	413557	Vidas CMV IgG Avidéz II	30 tests
	30217	Vidas Varicela Zoster IgG	60 tests
	30218	Vidas Paperas IgG	60 tests
#	30219	Vidas Sarampión IgG	60 tests
	30319	Vidas Lyme IgM	60 tests
	30320	Vidas Lyme IgG	60 tests
	30192	Vidas Helicobacter pylori IgG	30 tests
	30235	Vidas EBNA IgG	30 tests
	30236	Vidas EBV VCA/EA IgG	30 tests
	30237	Vidas EBV VCA IgM	30 tests

HIV

	30443	Vidas HIV DUO ULTRA	60 tests
	30447	Vidas HIV DUO QUICK	60 tests
	30117	Vidas HIV P24 II	30 tests
	30444	Vidas HIV P24 CONFIRMACIÓN	60 tests

Hepatitis

	30315	Vidas HBs Ag ULTRA	60 tests
	30318	Vidas Anti-HBs TOTAL II	60 tests
#	30317	Vidas HBs Ag ULTRA CONFIRMACIÓN	30 tests
	30439	Vidas HBc IgM II	30 tests
	30314	Vidas Anti-HBc TOTAL II	60 tests
	30305	Vidas Hbe/ Anti-Hbe	30 tests
	30307	Vidas HAV IgM	30 tests
	30312	Vidas Anti-HAV TOTAL	30 tests
	30308	Vidas HCV	60 tests

Tiroides

	30400	Vidas TSH	60 tests
	30459	Vidas FT4	60 tests
	30402	Vidas FT3	60 tests
	30403	Vidas T3	60 tests
	30404	Vidas T4	60 tests
	30441	Vidas TSH 3ª generación	60 tests
	30461	Vidas Anti-TPO	30 tests
	30462	Vidas Anti-TG	30 tests

Fertilidad/Reproducción

	30405	Vidas HCG	60 tests
	30406	Vidas LH	60 tests
	30407	Vidas FSH	60 tests
	30431	Vidas Estradiol II	60 tests
	30410	Vidas Prolactina	60 tests
	30409	Vidas Progesterona	60 tests
	414320	Vidas Testosterona II	30 tests

INMUNOENSAYO

Referencia	Producto	Descripción	Presentación
------------	----------	-------------	--------------

VIDAS®

Marcadores Tumorales

30413	Vidas AFP		60 tests
30428	Vidas TPSA (TOTAL)		60 tests
30440	Vidas FPSA (LIBRE)		30 tests
30420	Vidas BETA 2 microglobulina		30 tests
30453	Vidas CEA (S)		60 tests
30427	Vidas CA 19-9™		30 tests
30426	Vidas CA 125 II™		30 tests
30429	Vidas CA 15-3		30 tests

Alergia

30419	Vidas Total IgE		60 tests
30800	Vidas Stallertest		30 tests
30801	Vidas Stallergy		60 tests
30803	Vidas SE2 (Epitelio de perro)		10 conos
30804	Vidas SE1 (Epitelio de gato)		10 conos
#	30805	Vidas SM6 (Alternaria tenuis)	10 conos
	30807	Vidas SD2 (Dermatophagoides farinae)	10 conos
	30808	Vidas SD1 (Dermatophagoides pteronissimus)	10 conos
	30809	Vidas SW21 (Parietaria Judaica)	10 conos
	30810	Vidas SW6 (Artemisa)	10 conos
	30811	Vidas SG6 (Fleó)	10 conos
	30812	Vidas SG3 (Dáctilo)	10 conos
#	30814	Vidas ST9 (Olivo)	10 conos
#	30818	Vidas SK82 (Látex)	10 conos
	30824	Vidas SF1 (Clara de huevo)	10 conos
	30827	Vidas ST6 (Enebro)	10 conos
	30830	Vidas Stallertroph	10 conos

Inmunoemostasia

	30115	Vidas Proteína C	30 tests
#	30436	Vidas VWF (Factor Von Willebrand)	30 tests

Patologías Metabólicas

	30463	Vidas 25 - OH Vitamina D Total	60 tests
	30411	Vidas Ferritina	60 tests
	30451	Vidas Cortisol S	60 tests

Urgencias

	30421	Vidas CKMB	30 tests
N	415386	Vidas Troponin high sensitive I (hsTnI)	60 tests
	30446	Vidas Mioglobina	30 tests
	30458	Vidas NT-proBNP 2	60 tests
	30455	Vidas Dimero D Exclusión II	60 tests
	30450	Vidas BRAHMS PCT	60 tests
	66581	Suero Libre/ Diluyente Vidas PCT	10 ml
#	411191	Vidas Galectin-3	60 tests
	30603	Vidas Digoxina	60 tests

Equipo

	412590	VIDAS® 3	1 unidad
	410417	VIDAS® BLUE NSH	1 unidad
	410416	Mini VIDAS® BLUE NSH	1 unidad
	93555	VIDAS® HEAT&GO	1 unidad

Varios

	99091	Mini VIDAS papel térmico	1 x 5 rollos
	30706	VIDAS QCV	60 tests
	412500	Pocillos de dilución VIDAS® 3	44 x 16



INMUNOENSAYO

Referencia	Producto	Descripción	Presentación
------------	----------	-------------	--------------

VIDAS®

Varios

412501	Puntas VIDAS® 3		48 x 48
412502	Bolsas para residuos VIDAS® 3		50 unidades
414233	Segmentos para muestras VIDAS® 3		1 unidad

TEST RÁPIDOS

Referencia	Producto	Descripción	Presentación
Rotavirus-Adenovirus			
31111	VIKIA® Rota Adeno	Detención de Rotavirus y Adenovirus	20 tests
VIH			
31112	VIKIA® HIV 1/2		25 tests
Hepatitis			
31124	VIKIA® HBs Ag		25 tests
bioNexia®			
#	410591	bioNexia® BTA	10 tests
	410594	bioNexia® FOBplus	25 tests
	414275	bioNexia® FOBplus LK	25 tests
	414276	bioNexia® FOBplus PS	25 tests
	410918	bioNexia® Influenza A+B	10 tests
	414556	bioNexia® Strepto A dipstick	25 tests
	414558	bioNexia® Strepto A plus	25 tests
	412551	bioNexia® HCG urine strip test	30 tests
	413821	bioNexia® HCG combo	30 tests
	414263	bioNexia® Legionella	25 tests
N	415669	bioNexia® H. pylory Ag	25 tests
N	416949	bioNexia® H. pylory Patient set	25 tests
N	418227	bioNexia® Rota-Adeno	20 tests
N	415089	bioNexia® Noro Rota-Adeno	20 tests

INMUNOLOGÍA

Referencia	Producto	Descripción	Presentación
ANTICUERPOS			
Argene®			
#	11-002	anti HCMV ppUL83 (pp65) CINApool purified	0.5 mL (20x) 330 tests
	11-002G	Antibodies dilution buffer for CINApool 11-002	4.5 mL
	11-002I	Evans blue 1% for CINApool 11-002	250 µL
	11-003	anti HCMV I.E.A purified	0.5 mL (50x)
#	11-004	anti HCMV I.E.A+E.A purified	Sin marcado CE 0.5 mL (50x)
	11-017	anti VARICELLA ZOSTER VIRUS purified	Sin marcado CE 0.5 mL (40x) 650 tests
	11-018	anti VARICELLA ZOSTER VIRUS purified	Sin marcado CE 0.5 mL (40x) 650 tests
#	11-020	anti ADENOVIRUS GROUP purified	0.5 mL (40x) 650 tests
	11-030	anti INFLUENZA A GROUP purified	0.5 mL (40x) 650 tests
	11-033	anti HAV purified	Sin marcado CE 250 µg / 0.5 mL
	11-034	anti HAV purified	Sin marcado CE 250 µg / 0.5 mL
	11-035	anti INFLUENZA B GROUP purified	0.5 mL (40x) 650 tests
	11-036	anti PARAINFLUENZA 1 purified	0.5 mL (40x) 650 tests
	11-037	anti PARAINFLUENZA 2 purified	0.5 mL (40x) 650 tests
	11-038	anti PARAINFLUENZA 3 purified	0.5 mL (40x) 650 tests
	11-040	anti PARAINFLUENZA GROUP purified	0.5 mL (40x) 650 tests
	11-042	anti RSV GROUP purified	0.5 mL (40x) 650 tests
	11-045	anti MEASLES purified	0.5 mL (40x) 650 tests
	11-046	anti MUMPS purified	Sin marcado CE 0.5 mL (40x) 650 tests
	11-088	anti HSV-1 purified	Sin marcado CE 7.5 mL 250 tests
	11-089	anti HSV-2 purified	Sin marcado CE 7.5 mL 250 tests
	11-090	anti HSV-1 + 2 purified	7.5 mL 250 tests
	11-091	anti ADENO., INFLU., PARA. Purifie	0.5 mL (40x) 650 tests
	12-020	anti ADENOVIRUS GROUP FITC	0.5 mL (40x) 650 tests
	12-030	anti INFLUENZA A GROUP FITC	0.5 mL (40x) 650 tests
	12-035	anti INFLUENZA B GROUP FITC	0.5 mL (40x) 650 tests
	12-038	anti PARAINFLUENZA 3 FITC	0.5 mL (40x) 650 tests
	12-040	anti PARAINFLUENZA GROUP FITC	1 mL (20x) 650 tests
	12-042	anti RSV GROUP FITC	0.5 mL (40x) 650 tests
	12-090	anti HSV-1 + 2 FITC	7.5 mL 250 tests
#	14-002	anti HCMV ppUL83 (pp65) CINApool & Secondary F(ab') ₂ FITC	0.5 mL (20x) 330 tests
	17-017	anti VARICELLA ZOSTER VIRUS FITC	Sin marcado CE 80 tests (dropper bottle)
#	17-020	anti ADENOVIRUS GROUP FITC	80 tests (dropper bottle)
#	17-030	anti INFLUENZA A GROUP FITC	80 tests (dropper bottle)
#	17-035	anti INFLUENZA B GROUP FITC	80 tests (dropper bottle)
	17-036	anti PARAINFLUENZA 1 FITC	80 tests (dropper bottle)
#	17-037	anti PARAINFLUENZA 2 FITC	80 tests (dropper bottle)
#	17-038	anti PARAINFLUENZA 3 FITC	80 tests (dropper bottle)
#	17-040	anti PARAINFLUENZA GROUP FITC	80 tests (dropper bottle)
	17-042	anti RSV GROUP FITC	80 tests (dropper bottle)
	17-090	anti HSV-1 + 2 FITC	2.5 mL 80 tests
#	17-091	anti ADENO., INFLU., PARA. FITC	80 tests (dropper bottle)
B		anti ADENO., INFLU., PARA., RSV FITC	80 tests (dropper bottle)
	17-270	anti human METAPNEUMOVIRUS FITC	80 tests (dropper bottle)
	19-002	CINAKit complete kit HCMV ppUL83 I.F. Antigenemia	100 tests
	19-0028	CINAKit - complete kit HCMV ppUL83 I.F. Antigenemia	200 tests
	19-002B	Rapid lysis solution for CINAKit 19-002	45 mL 20x
	19-002C	Fixative solution for CINAKit 19-002	110 mL 5x
	19-002E	Permeabilization solution for CINAKit 19-002	110 mL 5x
	19-002K	Dextran 6% for CINAKit 19-002	60 mL 1x
	33-011	PBS pH: 7.2 without Ca ²⁺ and Mg ²⁺ p.31 Powder	Powder 4 x 1 liter
	33-030	Evans blue 1%	2 mL (Liquid)
	33-041	Mounting medium for immunofluorescence	15 mL (Liquid dropper bottle)
	40-017	Control slide HERPES SIMPLEX TYPE 1 & 2	Sin marcado CE 5 Slides 2+ / 2-

INMUNOLOGÍA

Referencia	Producto	Descripción	Presentación
------------	----------	-------------	--------------

ANTICUERPOS

Argene®

	40-022	Control slide CYTOMEGALOVIRUS IEA-EA	Sin marcado CE	5 Slides 2+ / 2-
	40-041	Control slide VARICELLA - ZOSTER	Sin marcado CE	5 Slides 2+ / 2-
#	40-061	Control slide ADENOVIRUS	Sin marcado CE	5 Slides 2+ / 2-
#	40-071	Control slide INFLUENZA A	Sin marcado CE	5 Slides 2+ / 2-
#	40-081	Control slide INFLUENZA B	Sin marcado CE	5 Slides 2+ / 2-
#	40-091	Control slide PARAINFLUENZA 1	Sin marcado CE	5 Slides 2+ / 2-
#	40-101-1	Control slide PARAINFLUENZA 2	Sin marcado CE	5 Slides 2+ / 2-
	40-111	Control slide PARAINFLUENZA 3	Sin marcado CE	5 Slides 2+ / 2-
	40-121	Control slide RSV	Sin marcado CE	5 Slides 2+ / 2-
	40-161	Control slide PANEL ADV,IA,IB,VRS,P1,P2,P3	Sin marcado CE	5 Slides 7+ / 7-
#	50-010	anti MOUSE IgG+IgM "human ads." FITC		Polyclonal 0.5 mL
	50-011	anti MOUSE IgG+IgM "human ads." FITC		Polyclonal 1 mL (Liquid)
	50-012	anti MOUSE IgG+IgM "human ads." FITC		Polyclonal 2 mL (Liquid)
	50-021	anti MOUSE IgG+IgM "human ads." PEROXIDASE	Sin marcado CE	Polyclonal 1 mL (Liquid)
#	51-010	F(ab')₂ anti MOUSE IgG+IgM "human ads." FITC		Polyclonal 0.5 mL (Liquid)
	51-011	F(ab')₂ anti MOUSE IgG+IgM "human ads." FITC		Polyclonal 1 mL (Liquid)

INMUNOFLUORESCENCIA

Referencia	Producto	Descripción	Presentación
INMUNOFLUORESCENCIA			
Globulinas líquidas marcadas con fluoresceína: FLUOLINE®			
75603	Fluoline-H Globulina anti-inmunoglobulinas totales humanas		1 ml (frasco cuentagotas)
75672	Fluoline-M Globulina anti-IgM humanas		1 ml (frasco cuentagotas)
75692	Fluoline-G Globulina anti-IgG humanas		1 ml (frasco cuentagotas)
Otros reactivos			
75521	Fuoprep		15 ml (frasco cuentagotas)
# 75371	Absorbente del Factor Reumatoide		1 x 4 ml (80 reacciones)
75491	Azul de Evans al 1%		5 ml
75511	Tampón PBS (polvo)		4 x 1 litro
Portas			
75751	Portas para inmunofluorescencia resistentes a la acetona	10 círculos de 6 mm de diámetro	72 unidades
75741	Chlamydia Direct IF, portas	Portas con 1 círculo para la muestra	100 unidades
PRODUCTOS PARA FIJACIÓN DEL COMPLEMENTO			
Portas			
72122	Complemento liofilizado		2 x 3,5 ml + disolv.
# 72202	Suero hemolítico		2 x 2,5 ml + cuentagotas
72171	Tampón veronal calcio-magnesio (polvo)		4 x 1 litro

INMUNOFLUORESCENCIA

Referencia	Producto	Descripción	Presentación
SERODIAGNÓSTICOS BACTERIANOS, PARASITARIOS Y VIRALES			
Brucelosis			
72691	Brucelloslide® - Test	Aglutinación en porta (Rosa Bengala)	30 tests
Chlamydias			
55321	Chlamydia Direct IF, identificación	Anticuerpos monoclonales marcados con fluoresceína, tampón PBS y medio de montaje	50 tests
# 55311	Chlamydia Direct IF, control +/-	Portas con 2 círculos (+/-), listos para su empleo	10 portas
75741	Chlamydia Direct IF, portas	Portas con 1 círculo (8 mm) para la muestra	100 portas
Mononucleosis infecciosa			
72551	Monoslide. Test	Screening y absorción diferencial	50 tests
RSV (Virus Respiratorio Sincitial)			
55341	RSV Direct IF, identificación	Anticuerpo monoclonal marca con fluoresceína, tampón PBS y medio de montaje	50 tests
# 55351	RSV Direct IF, control +/-	Portas con dos círculos (+/-), listos para su empleo	10 portas
Amebiasis			
72901	Amoeba- Spot IF	Antígeno fijado en porta	10 x 10 círculos de 6mm
Leishmaniosis			
75931	Leishmania-Spot IF	Antígeno fijado en porta. Serodiagnóstico de leishmaniosis por IF	10 x 10 círculos de 6mm
Paludismo			
72751	Falciparum-Spot IF	Antígeno fijado en porta	10 x 10 círculos de 6mm
Sífilis: aglutinación			
280447	RPR Nosticon® II		100 tests
280446	RPR Nosticon® II		500 tests
Sífilis: sueros control			
72191	Serotrol liofilizado	Suero testigo positivo	1 ml
Toxoplasmosis: aglutinación directa			
# 75481	Toxo-Screen DA	Antígeno sensibilizado para screening y titulación de las IgG antioxoplásticas	4 x 96 pocillos
73331	Tampón BABS		125 ml
75511	Tampón PBS (polvo)		4 x 1 litro
Toxoplasmosis: inmunofluorescencia			
75471	Toxo-Spot IF	Antígeno fijado en porta	10 x10 círculos de 6mm
75411	Toxo-Trol "F" suero testigo positivo liofilizado para IF		8 x 0,5 ml
# 75371	Absorbente del Factor Reumatoide		1 x 4 ml (80 reacciones)

SERODIAGNÓSTICO DE ENFERMEDADES INFLAMATORIAS

Referencia	Producto	Descripción	Presentación
------------	----------	-------------	--------------

FACTORES REUMATOIDES (FR)

#	72081	Waler-Rose Slide-test	Prueba en porta, glóbulos rojos de carnero sensibilizados	40 tests
#	72091	Waler-Rose-Kit	Reacción de Waler-Rose modificada, en microplaca	12 tests

DIAGNÓSTICO MOLECULAR

Referencia	Producto	Descripción	Presentación
------------	----------	-------------	--------------

GEN PROBE® ACCUPROBE® (identificación a partir de cultivos)

Micobacterias

	39000	M. Tuberculosis complex	20 tubos
	39001	M. Avium complex	20 tubos
	39002	M. Avium	20 tubos
	39003	M. Kansasii	20 tubos
#	39004	M. Intracellulare	20 tubos
	39005	M. Gordonae	20 tubos

Bacterias

	39203	S. Aureus	20 tubos
#	39204	S. Pneumoniae	20 tubos
#	39500	L. Monocytogenes	20 tubos

Varios

#	39300	Kit Reactivos de detección	Conjunto de reactivos para luminómetro. Válidos para todas las técnicas	1.200 tests
	39305	Kit de identificación de cultivo para Mycobacterias u otras bacterias	(Reactivos de selección y enzimas)	100-200 tests

GEN PROBE® AMPLIFICACIÓN (Identificación a partir de muestra directa con amplificación mediante TMA)

MTD®

#	39006	MTD (M.Tuberculosis complex direct tests)	50 tests
	39223	MTD Control kit (Control + y -)	1 + 1 unidades
#	39310	Puntas de pipeta extralargas para MTD / con filtro	120 (100µ) puntas

Varios

#	39300	Kit Reactivos de detección	Conjunto de reactivos para luminómetro. Válidos para todas las técnicas	1.200 tests
---	-------	-----------------------------------	---	-------------

Consumibles

	39308	Tubos de Polypropylene (AMP)	250 unidades
#	39320	Tapas para tubos	150 unidades
	39314	Puntas de pipeta largas para AMP CT / con filtro	120 unidades

Material

	39400	Luminómetro LEADER 50i	1 unidad
#	39318	LRD Check D Control de Calidad para luminómetro LRD	1 unidad
#	39402	Papel para LEADER 50i	1 unidad
	39405	Incubador 42 °C (Amplificación)	1 unidad
	39406	Incubador 60 °C (Selección)	1 unidad
	39407	Incubador 95 °C	1 unidad
	39408	Twin incubador (60-95 °C)	1 unidad

DIAGNÓSTICO MOLECULAR

Referencia	Producto	Descripción	Presentación
------------	----------	-------------	--------------

NucliSENS® (Extracción automatizada de ácidos nucleicos)

Equipos (Extracción automatizada)

	200111	NucliSENS® easyMAG™	Unidad
N	418591	eMAG™	Nuevo extractor completamente automatizado con capacidad hasta 48 muestras. Admite tubo primario.

Complementos (Extracción automatizada)

#	278303	Microplacas Greiner	100 PCS
	280141	Pipeta electrónica BioHit	1 unidad
	280149	Adaptador pipeta BioHit	1 unidad
	280145	Bandeja para transporte de muestras	1 unidad
	280135	Cubetas de extracción	384 pocillos
	280146	Puntas para pipeta BioHit	960 puntas

Reactivos para el aislamiento de ácidos nucleicos (Extracción automatizada)

	280130	NucliSENS® easyMAG™ - Extracción Buffer 1	4 x 1 l.
	280131	NucliSENS® easyMAG™ - Extracción Buffer 2	4 x 1 l.
	280132	NucliSENS® easyMAG™ - Extracción Buffer 3	4 x 1 l.
	280133	NucliSENS® easyMAG™ - Magnetic Silica	48 x 0,6 ml
	280134	NucliSENS® easyMAG™ Lysis Buffer	4 x 1 l.

NucliSENS® (Extracción semi-automatizada de ácidos nucleicos)

Equipos (Extracción semi-automatizada)

	200305	NucliSENS® miniMAG™	1 unidad
--	--------	---------------------	----------

Complementos (Extracción semi-automatizada)

	200299	Rack magnético	1 unidad
	200294	Microtubos 1,5 ml	500 tubos

NucliSENS® (Extracción de ácidos nucleicos)

Reactivos (Extracción)

	200292	NucliSENS® Lysis Buffer 2 ml	48 tubos
	200293	NucliSENS® Magnetic- Extracción Reagents	6 x 8 reacciones

NucliSENS® (Amplificación y detección de ácidos nucleicos en Tiempo Real (NASBA))

Equipo

	285060	Sistema NucliSENS EasyQ®	1 unidad
	285208	Incubador NucliSENS EasyQ®	1 unidad
	285056	Centrifuga de tiras	1 unidad

Complementos

	285048	Tiras de 8 tubos	125 tiras
	285051	Tiras de 8 tapas	125 tiras

Reactivos para la amplificación de ácidos nucleicos

	285033	NucliSENS® EasyQ® HIV-1- v2.0	6 x 8 reacciones
#	280104	NucliSENS® EasyQ® Basic Kit v2	6 x 8 reacciones
#	280110	NucliSENS® EasyQ® HSV 1+2	6 x 8 reacciones
	280101	Dry Flocked Swabs para MRSA	100 unidades

DIAGNÓSTICO MOLECULAR

Referencia	Producto	Descripción	Presentación
------------	----------	-------------	--------------

SISTEMA easySTREAM V1

Equipo

414352	easySTREAM™ V1 equipo	Sistema de pipeteado para automatización de puesta a punto de PCR	
416498	HP E201 WIDE MONITOR KIT		1 unidad
N 419023	easySTREAM™ NSV2 RP5800 PC		1 unidad
416263	easySTREAM™ RP5800 MASTER		1 unidad
416264	easySTREAM™ 1900GHD BCR		1 unidad

Complementos

416939	easySTREAM™ VESSEL HOLDER	Recipiente para 2 cubets easyMAG	1 unidad
416948	easySTREAM™ ROTORDISK 72 HOLDER	Recipiente 72 posiciones para Rotordisk	1 unidad
416940	easySTREAM™ REAGENT HOLDER	Recipiente 8 posiciones para mixes/estándares/controles	1 unidad
416941	easySTREAM™ TIP RACK	Recipiente para puntas 50 µl y 200 µl (96)	1 unidad
416942	easySTREAM™ SBS ADAPTOR 32-FLIP	Recipiente tubos 1,5 mL 32 posiciones	1 unidad
416943	easySTREAM™ UNIVERSAL RACK-1	Adaptador easySTREAM Cooling Adaptor para placa 96 pocillos CFX96/DX Real Time System (Bio-Rad)	1 unidad
416944	easySTREAM™ UNIVERSAL RACK-2	Adaptador para easySTREAM™ SBS ADAPTOR 32-FLIP	1 unidad
416945	easySTREAM™ WASTE HOLE	Adaptador de desechos	1 unidad
416946	easySTREAM™ WASTE BOX	Adaptador bolsa de desechos	1 unidad
416947	easySTREAM™ 96-WELL PLATE RACK	Adaptador placas 96 pocillos ABI 7500 (Life Tech Corp), LC480 (Roche), Rotor-gene (Qiagen)	1 unidad
N 418988	easySTREAM™ PCR cooler	Refrigerador para muestras/reactivos	1 unidad
N 418989	easySTREAM™ PCR cooler holder	Adaptador para refrigerador de muestras/reactivos	1 unidad

Consumibles

414351	easySTREAM™ TIPS 200 µl	4800 puntas = 5x10x96 puntas	1 unidad
415014	easySTREAM™ TIPS 50 µl	4800 puntas = 5x10x96 puntas	1 unidad

DIAGNÓSTICO MOLECULAR

Referencia	Producto	Descripción	Presentación	
BIOFIRE				
Equipo				
N	4704170	FILMARRAY 2.0 IVD	Equipo completo FilmArray 2.0	Unidad
Reactivos				
N	RFIT-ASY-0125	Panel Respiratorio, IVD	Adenovirus, Coronavirus HKU1, Coronavirus NL63, Coronavirus 229E, Coronavirus OC43, Metapneumovirus humano, Rhinovirus/Enterovirus humano, Influenza A, Influenza A/H1, Influenza A/H3, Influenza A/H1-2009, Influenza B, Virus Parainfluenza 1, Virus Parainfluenza 2, Virus Parainfluenza 3, Virus Parainfluenza 4, Virus Respiratorio Sincitial, Bordetella pertussis, Chlamydomphila pneumoniae; Mycoplasma pneumoniae	6 tests
N	RFIT-ASY-0127	Panel de Sepsis BCID, IVD	Enterococcus, Listeria monocytogenes, Staphylococcus, Staphylococcus aureus, Streptococcus, Streptococcus agalactiae, Streptococcus pneumoniae, Streptococcus pyogenes, Acinetobacter baumannii, Haemophilus influenzae, Neisseria meningitidis, Pseudomonas aeruginosa, Enterobacteriaceae, Complejo Enterobacter cloacae, Escherichia coli, Klebsiella oxytoca, Klebsiella pneumoniae, Proteus, Serratia marcescens, Candida albicans, Candida glabrata, Candida krusei, Candida parapsilosis, Candida tropicalis, Resistencia a Meticilina mecA; Resistencia a Vancomicina vanA/B; Resistencia a carbapenems KPC	6 tests
	RFIT-ASY-0104	Panel Gastrointestinal, IVD	Campylobacter (jejuni, coli y upsaliensis), Clostridium difficile (Toxina A/B), Plesiomonas shigelloides, Salmonella, Yersinia enterocolitica, Vibrio (parahaemolyticus, vulnificus y cholerae), Vibrio cholerae, E. coli Enteroagregativa (EAEC), E. coli Enteropatogénica (EPEC), E. coli Enterotoxigénica (ETEC) lt/st, E. coli productora de toxinas tipo Shiga (STEC) stx1/stx2, E. coli O157, Shigella/E. coli enteroinvasiva (EIEC), Cryptosporidium, Cyclospora cayetanensis, Entamoeba histolytica, Giardia lamblia, Adenovirus F40/41, Astrovirus, Norovirus GI/GII, Rotavirus A, Sapovirus (I, II, IV y V)	6 tests
N	RFIT-ASY-0119	Panel Meningitis / Encefalitis, IVD	Escherichia coli K1, Haemophilus influenzae, Listeria monocytogenes, Neisseria meningitidis, Streptococcus agalactiae, Streptococcus pneumoniae, Citomegalovirus (CMV), Enterovirus, Virus Herpes Simple 1 (HSV-1), Virus Herpes Simple 2 (HSV-2), Herpesvirus Humano 6 (HHV-6), Parechovirus Humano, Virus Varicela-Zóster (VZV), Cryptococcus gattii, Cryptococcus neoformans	6 tests
N	RFIT-ASY-0122	Panel Bio-Threat E, EUA	Virus Ébola Zaire	6 tests

DIAGNÓSTICO MOLECULAR

Referencia	Producto	Descripción	Presentación
ARGENE®			
Diagnóstico Oncológico Molecular			
# 413957	THxID™ - BRAF	Kit para la detección de mutaciones V600E y V600K de la proteína BRAF por PCR a tiempo real en Melanoma metastásico	48 reacciones
Reactivos para la amplificación de ácidos nucleicos (PCR Tiempo Real)			
65-001	UNG r-gene®	Sin marcado CE	500 reacciones
68-006	Quanti FluA r-gene®	Sin marcado CE	30 reacciones
68-008	Quanti HHV8 QS r-gene®	Sin marcado CE	30 reacciones
69-002	EBV R-gene® - kit de extracción + cuantificación		90 reacciones
69-002B	EBV R-gene® - kit de cuantificación		90 reacciones
69-003	CMV R-gene® - kit de extracción + cuantificación		90 reacciones
69-003B	CMV R-gene® - kit de cuantificación		90 reacciones
69-004	HSV1 HSV2 VZV R-gene® - kit de extracción + cuantificación		180 reacciones
69-004B	HSV1 HSV2 VZV R-gene® - kit de cuantificación		180 reacciones
69-005	ENTEROVIRUS R-gene® - Real-Time PCR Complete kit		90 reacciones
69-005B	ENTEROVIRUS R-gene® - Real-Time PCR kit		90 reacciones
69-010	ADENOVIRUS R-gene® - kit de extracción + cuantificación		90 reacciones
69-010B	ADENOVIRUS R-gene® - kit de cuantificación		90 reacciones
69-011	BORDETELLA R-gene® - Real-Time PCR Complete kit		90 reacciones
69-011B	BORDETELLA R-gene® - Real-Time PCR kit		60 reacciones
69-013	BK Virus R-gene® - kit de extracción + cuantificación		90 reacciones
69-013B	BK Virus R-gene® - kit de cuantificación		90 reacciones
69-019	Parvovirus-B19 R-gene® - kit de extracción + cuantificación		90 reacciones
69-019B	Parvovirus-B19 R-gene® - kit de cuantificación		90 reacciones
69-100	CMV HHV6,7,8 R-gene® - kit de extracción + cuantificación		140 reacciones
69-100B	CMV HHV6,7,8 R-gene® - kit de cuantificación		140 reacciones
# 69-100R6	HHV6 premix de amplificación	Sin marcado CE	60 reacciones
69-100R7	HHV7 premix de amplificación	Sin marcado CE	20 reacciones
# 69-100R8	HHV8 premix de amplificación	Sin marcado CE	20 reacciones
71-003	Legionella species r-gene® Primers/Sondas	Sin marcado CE	60 reacciones
71-004	JC Virus r-gene® Primers/Sondas	Sin marcado CE	60 reacciones
71-005	BK Virus r-gene® Primers/Sondas	Sin marcado CE	60 reacciones
71-007	RSV A/B r-gene® Primers/Sondas	Sin marcado CE	60 reacciones
# 71-008	hMPV A/B r-gene® Primers/Sondas	Sin marcado CE	60 reacciones
71-010	Adenovirus r-gene® Primers/Sondas	Sin marcado CE	60 reacciones
# 71-012	Bordetella parapertussis r-gene®		60 reacciones
71-015	HSV1 r-gene®		60 reacciones
71-016	HSV2 r-gene®		60 reacciones
# 71-017	VZV r-gene®		60 reacciones
71-020	Parechovirus r-gene®		60 reacciones
71-040	Influenza A/B r-gene®		60 reacciones
71-041	RSV/hMPV r-gene®		60 reacciones
71-042	Rhino&EV/Cc r-gene®		60 reacciones
71-043	AdV/hBoV r-gene®		60 reacciones
71-044	Chlamydomphila/Mycoplasma p. r-gene®		60 reacciones
71-045	HCoV/PIV r-gene®		60 reacciones
71-046	Legio pneumo/Cc r-gene®		60 reacciones
71-100	DICO Ampli r-gene®	Sin marcado CE	100 reacciones
# 71-101	DICO Extra r-gene®	Sin marcado CE	100 reacciones
# 71-103	COLOUR COMPENSATION r-gene®	Sin marcado CE	2 runs de calibración
71-105	RICO Extra r-gene®	Sin marcado CE	100 reacciones
71-106	CELL Control r-gene®		100 reacciones
N 20-010	MERS-HCoV Primers r-gene®		60 reacciones
N 20-011	MERS-HCoV Probe r-gene®		60 reacciones

DIAGNÓSTICO MOLECULAR

Referencia	Producto	Descripción	Presentación
------------	----------	-------------	--------------

ARGENE®

Reactivos para la amplificación de ácidos nucleicos (PCR Tiempo Real)

N	68-010	MERS-HCoV transcript r-gene®	30 reacciones
N	71-110	RNA internal control r-gene®	Master Mix con Control Interno, Enzymas, dNTP y MgCl2 60 reacciones
N	71-120	DNA internal control r-gene®	Master Mix con Control Interno, Enzymas, dNTP y MgCl2 60 reacciones
#	71-300	Influenza A(M) Group & H1N1 2009 r-gene®	60 reacciones

DIAGNÓSTICO MOLECULAR

Referencia	Producto	Descripción	Presentación
------------	----------	-------------	--------------

DIVERSILAB® Genotipado microbiano automatizado mediante REP-PCR

Equipos

270709	DL Agilent 2100 Bioanalyzer		1 unidad
270710	DL Bioanalyzer System Software - Expert		1 unidad
270715	DL Chip Priming Station		1 unidad
270677	DL Mo Bio Vortex Adaptor		1 unidad

Consumibles

270675	DL Mo Bio UltraClean 50 tests		50 tests
# 270676	DL Mo Bio UltraClean 250 tests		250 tests
270678	DL LabChip Reagents		325 tests
# 270680	DL LabChip Disposables	Incluye 2x DL Syringe 1 ml	25 tests

Reactivos para el genotipado microbiano automatizado

410946	DL Acinetobacter Kit 24 tests		24 tests
# 410962	DL Bacillus Kit 24 tests		24 tests
410964	DL Campylobacter Kit 24 tests		24 tests
410965	DL Candida Kit 24 tests		24 tests
# 410966	DL Clostridium Kit 24 tests		24 tests
# 410968	DL Enterobacter Kit 24 tests		24 tests
410969	DL Enterococcus Kit 24 tests		24 tests
# 410980	DL Escherichia Kit 24 tests		24 tests
410981	DL Klebsiella Kit 24 tests		24 tests
410982	DL Lactobacillus Kit 24 tests		24 tests
# 410983	DL Listeria Kit 24 tests		24 tests
# 410984	DL Mycobacterium Kit 24 tests		24 tests
# 410986	DL M. Tuberculosis Kit 24 tests		24 tests
# 410987	DL Propionibacterium Kit 24 tests		24 tests
# 410988	DL Pseudomonas Kit 24 tests		24 tests
# 410989	DL Salmonella Kit 24 tests		24 tests
410990	DL Serratia Kit 24 tests		24 tests
# 410991	DL Staphylococcus Kit 24 tests		24 tests
# 410992	DL Streptococcus Kit 24 tests		24 tests
410994	DL Saccharomyces Kit 24 tests		24 tests
# 411007	DL Bacterial Kit 24 tests		24 tests
411008	DL Fungal Kit 24 tests		24 tests
# 411164	DL Training Kit 24 Tests		24 tests

MONITORIZACIÓN DE PARÁMETROS FÍSICOS

Referencia	Producto	Descripción	Presentación
------------	----------	-------------	--------------

SISTEMA LABGUARD® 3D

Software

N	MD6111	SOFT WELCOME
N	MD6171	SOFT EXECUTIVE
N	MD6179	SOFT INTEGRAL
N	MD6105	SOFT LABGUARD MASTER CD
N	MD6188	SOFT LICENCIA MOBILITY MANAGER
N	MD6109	SOFT LICENCIA ALERT MANAGER LICENCE
N	MD6180	SOFT LICENCIA 21 CFR PART 11 LICENCE
N	MD6181	SOFT LICENCIA LDAP LICENCE
N	MD6186	SOFT LICENCIA MODBUS LICENCE
N	MD6107	SOFT LICENCIA CALIBRATION LICENCE
N	MD6108	SOFT LICENCIA CHARACTERIZATION LICENCE
N	416059	DOSSIER DE CUALIFICACIÓN ESPAÑOL (No incluye mano de obra)

Receptores

N	416035	RECEPTOR 868 POE / USB
N	416053	ALIMENTADOR µusb
N#	MD5041	MODEM GPRS (No incluye SIM)

Emisores Radio & Ethernet

N	416010	EMISOR 868/ 1 ENTRADA (sin display)
N	416011	EMISOR 868/ CON DISPLAY/ 2 ENTRADAS
N	416012	EMISOR 868/ CON DISPLAY/ 4 ENTRADAS
N	416019	EMISOR ETHERNET/ CON DISPLAY/ 4 ENTRADAS
N	416053	ALIMENTADOR µusb

Sensores / Sondas

N	416038	SONDA TEMP -30 to +80°C
N	416039	SENSOR HUMEDAD 20 to 80%
N	416040	ADAPTADOR 0-20mA
N	416041	ADAPTADOR 0-10 V
N	416042	SONDA PT100 -90 to +130°C
N	416043	SONDA CO2 0 to 10%
N	416044	CAPTADOR DE CO2 de 0 to 20%
N	416045	SENSOR HUMEDAD 0 to 100%
N	416046	SENSOR DIFERENCIAL DE PRESIÓN
N	416047	ADAPTADOR INPUT for DRY CONTACT
N	416050	ADAPTADOR RELAY for DRY CONTACT
N	416051	ADAPTADOR PT100 -200 to +300°C
N	416052	ADAPTADOR TERMOPAR TIPO K
N	415002	SONDA PT100 -200 to +200°C
N	MD12313	SONDA TERMOPAR +200 to +1100°C
N	MD13411	SONDA PT100 para Kit de Calibración
N	MD12301	SONDA PT100 para Tanque NITRO

Soluciones para el transporte

N	416026	MOBIGUARD 868 -30° a +40°C
N	416029	MOBIGUARD 868 TEMP/ HUM
N	416049	TOMKEY 8MB sin certificado de calibración
N	MD5309	Imán TOMKEY (5 unidades)
N	MD5310	Pilas TOMKEY (5 unidades)
N	MD30101	TOMPROBE -20°C/+85°C (sin certificado de calibración)
N	MD301011	TOMPROBE alta Tª 0°C/125°C (sin certificado de calibración)
N	MD31020	Lector Tomprobe con interface USB
N	MD31121	TOMCLAVE - Cápsula aluminio protección Tomprobe -40°C/ +140°C
N	MD30010	TOMPROBE SOPORTE

SERVICIO DE ATENCIÓN AL CLIENTE

Servicio de Atención al Cliente

SERVICIO DE SOPORTE CIENTÍFICO

Conscientes de las dudas técnicas que le puedan surgir sobre los productos de este catálogo, **bioMérieux** pone a su disposición nuestro **Departamento de Soporte Científico** que a través de sus Especialistas de Aplicaciones le atenderá para aclararle, facilitarle y ampliarle información sobre:

- Indicaciones sobre la utilización de los productos
- Composición
- Manejo
- Información Técnica
- Aplicaciones
- Localización de anomalías
- Bibliografía específica
- Cursos de formación

Así mismo le informamos que en la página web www.biomerieux.es sección Servicio Cliente/ Biblioteca Técnica, encontrará toda la documentación referente a productos (Ficha técnica, Ficha de seguridad, Certificado de Control de Calidad del lote, Declaración de Conformidad, etc.)

Puede contactar con nosotros de lunes a jueves en horario peninsular de 08:30 a 17:30h. y viernes de 08:30 a 16:00h. y, en verano, del 1 de Julio al 15 de Septiembre de 8:30 a 16:00h. a través de:

Teléfono: 91 728 68 09
Fax: 91 358 54 22
E-mail: servicio.tecnico@biomerieux.com
Página web: www.biomerieux.es

The screenshot shows the 'Biblioteca Técnica' (Technical Library) page on the bioMérieux website. At the top, there is a navigation bar with links for 'bioMérieux España', 'Noticias&Medios', 'Diagnostico Clínico', 'Microbiología Industrial', and 'Servicio Cliente'. Below this, the page title 'Biblioteca Técnica' is displayed, along with a breadcrumb trail: 'Inicio | mi perfil | ayuda | contacto | Condiciones de uso | desconexión'. A search bar is visible on the left. The main content area features a description of bioMérieux as a multinational group specializing in in vitro diagnostics for clinical and industrial applications. Below the description, there are two search sections: 'BÚSQUEDA GUIADA' (Guided Search) with a dropdown menu showing options like 'Búsqueda guiada por reactivo', 'Búsqueda guiada por sistema', and 'Búsqueda guiada por folletos de adaptaciones'; and 'TEXTO DE BÚSQUEDA' (Text Search) with radio buttons for 'por producto' (selected) and 'Certificados de control de calidad', a search input field containing 'Producto' and an example '(Ej.: Vidas HCG, Vittek 2 AST ó 30410)', and a 'Go' button.

Servicio de Atención al Cliente

SERVICIO DE FORMACIÓN

bioMérieux ofrece su Servicio de Formación para adquirir los conocimientos esenciales de cara a la utilización eficiente de nuestros sistemas.

Estos cursos tienen diferentes niveles desde el conocimiento inicial hasta el avanzado e incluso **bioMérieux** organiza a lo largo del año, en colaboración con expertos de distintas especialidades, Jornadas Científicas, Cursos o Sesiones de Formación dirigidas a los profesionales del Diagnóstico Clínico o Industrial sobre temas de actualidad.

Los términos y condiciones de venta de nuestros cursos pueden consultarse en nuestra web en la sección de **bioMérieux España/ Formación**.

TARIFAS SERVICIO FORMACIÓN CURSOS DE EQUIPOS

	Formación Básica de Equipos	Referencia	Duración en días	Máximo número de participantes según acuerdo	Precio Tarifa	Por cada participante adicional	Reformaciones Precio por día
					In situ		
Bacteriología	VITEK® 2 (60)	2301081	4	2	2.000 €	500 €	1.200 €
	VITEK® 2 XL	2301082	4	2	2.000 €	500 €	1.200 €
	VITEK® 2 Compact	2301086	3	2	1.500 €	500 €	1.200 €
	BacT/ALERT® 3D / VIRTUO	2301073	3	2	1.500 €	500 €	1.200 €
	BacT/ALERT® 3D 60	2301071	1	2	500 €	500 €	1.200 €
	VersaTREK®	2301073	2	2	1.000 €	500 €	1.200 €
	PREVI™ Isola	2301098	3	2	1.500 €	500 €	1.200 €
	PREVI™ Color Gram	2301077	2	2	1.000 €	500 €	1.200 €
Inmunología	VITEK® MS	2301089	4	2	2.000 €	500 €	1.200 €
	VIDAS®	2301080	2	2	1.000 €	500 €	1.200 €
	VIDAS® 3	2301079	2	2	1.000 €	500 €	1.200 €
Biología Molecular	miniVIDAS®	2301096	1	2	500 €	500 €	1.200 €
	easyStream™	2301636	2	2	1.000 €	500 €	1.200 €
	easyMAG®	2301015	2	2	1.000 €	500 €	1.200 €
	EasyQ®	2301076	2 para 1º test	2	1.000 €	500 €	1.200 €
			+1 /nuevo test	2	500 €	500 €	1.200 €
	DiversiLab™	2300352	4	2	2.000 €	500 €	1.200 €
FilmArray® / Argene®	2301155	1	2	1.200 €	500 €	1.200 €	
Industria	VITEK® 2 Compact	2301086	3	2	1.500 €	500 €	1.200 €
	VIDAS®	2301080	2	2	1.000 €	500 €	1.200 €
	miniVIDAS®	2301096	1.5	2	750 €	500 €	1.200 €
	BacT/ALERT®	2301073	3	2	1.500 €	500 €	1.200 €
	DiversiLab™/ GENE-UP® / Adiafood™	2301155	4	2	1.500 €	500 €	1.200 €
	Bacti Flow®	2300783	3	2	1.500 €	500 €	1.200 €
	D-Count®	2300784	4	2	1.500 €	500 €	1.200 €
TEMPO®	2301078	3	2	1.500 €	500 €	1.200 €	

Servicio de Atención al Cliente

SERVICIO DE ASISTENCIA TÉCNICA

La utilización de un sistema de análisis de alta tecnología automatizado para los trabajos de rutina o de investigación constituye hoy en día un paso importante hacia la optimización del laboratorio.

Nuestro Servicio de Asistencia Técnica se encarga de la instalación, mantenimiento y reparación de los sistemas comercializados por **bioMérieux España** en nuestro país.

Cuenta con una red de profesionales propios y compañías asociadas que garantizan el correcto funcionamiento de sus equipos.

La asistencia prestada a los usuarios de estos sistemas por profesionales experimentados, garantiza la seguridad necesaria en la práctica diaria.

bioMérieux no solo se contenta con instalar estos sistemas en los laboratorios, nos encargamos además de velar que se encuentren operativos y actualizados permanentemente.

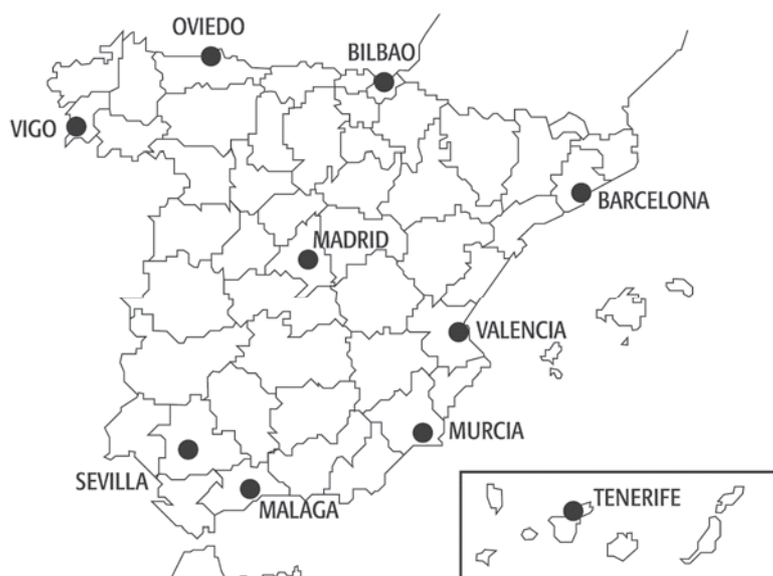
Para responder a sus exigencias de Calidad, **bioMérieux** mantiene a su equipo técnico continuamente formado mediante cursos recibidos en nuestros Centros de Formación Especializada (Francia y EEUU).

Puede contactar con nosotros de lunes a jueves
en horario peninsular de 08:30 a 17:30h.
y viernes de 08:30 a 16:00h.
y, en verano, del 1 de Julio al 15 de Septiembre
de 08:30 a 16:00h. a través de:

Teléfono: 91 728 68 12

Fax: 91 358 54 22

e-mail: servicio.tecnico@biomerieux.com



Servicio de Atención al Cliente

Nuestro Servicio de Asistencia Técnica ha desarrollado una serie de programas para mantener y extender la vida útil de sus equipos cubriendo la mayoría de las necesidades de nuestros Clientes.

En **bioMérieux** sabemos lo importante que es para Ud. disponer en todo instante de sus equipos.

El Servicio Técnico de **bioMérieux** le brinda su soporte con un conjunto de recursos que sólo una compañía como **bioMérieux** puede ofrecer.

Este Servicio se traduce en mayor disponibilidad, productividad y fiabilidad del equipamiento de nuestros Clientes.

Los Compromisos de Servicio con nuestros Clientes, que describimos a continuación, le aseguran a Ud. poder contar con nosotros cuando nos necesite.

MODALIDADES

1. CONTRATO SEGURO TODO RIESGO

- Incluye:
 - Servicios de mantenimiento preventivo y todos los servicios correctivos necesarios.
 - Incluye los repuestos requeridos para la reparación y/o mantenimiento.
 - Asistencia telefónica de un ingeniero de servicio de forma ilimitada.
 - Prioridad de atención.

Condiciones Generales

- Vigencia: Contrato anual.
- Forma de pago:
 - Hasta 4 cuotas trimestrales por adelantado.
- Aplicamos descuentos por:
 - Contratación de Servicio para múltiples equipos.
 - Contratación de Servicio por múltiples años.
 - Contratación en el momento de la venta del equipo.
- Los precios son fijados de forma anual.

2. CONTRATO CON FRANQUICIA

- Incluye:
 - Mantenimiento preventivo anual (según especificaciones del equipo).
 - Mano de obra y desplazamientos.
 - Reparaciones: coberturas de las piezas a sustituir hasta un valor máximo de 300€ ó 900€ según equipo.

Condiciones generales

- Vigencia: contrato anual.
- Forma de pago:
 - Hasta 2 cuotas semestrales por adelantado.
- Los precios son fijados de forma anual.

Recepción de llamadas (ambas modalidades)

Su requerimiento de soporte o de servicio es recibido directamente en nuestra central telefónica, en los siguientes horarios y opciones:

- Servicio Normal Invierno de Lunes a Jueves de 08:30 a 17:30h. y Viernes de 08:30 a 16:00h.
- Servicio Normal Verano de Lunes a Viernes de 08:30h a 16:00h.
- Servicio de Buzón de Mensajes de Voz, fuera del horario anterior; este buzón de mensajes se revisa el día hábil siguiente, al inicio de la jornada de trabajo en los mismos teléfonos.
- Hay establecido un sistema de Atención para los Sábados por la mañana a través de nuestro teléfono 900 282 282.

Servicio de Atención al Cliente

INFORMACIÓN DE INTERÉS

Base de Datos de Equipos

Para un acceso rápido y eficiente a todos los datos de sus equipos en el momento de efectuar su solicitud de soporte o servicio, **bioMérieux** mantiene un registro con todos los equipos y componentes de sus Clientes.

Cada incidencia es identificada mediante un número único, el cual permite además de registrar la llamada del Cliente llevar un seguimiento de todos los eventos relacionados a cada llamada, hasta su solución.

bioMérieux proporciona al Cliente una etiqueta autoadhesiva identificativa con los datos de interés de cada equipo instalado.

Para mayor facilidad en el momento de solicitar un servicio solicitaremos los datos de la etiqueta e identificaremos de inmediato cuál de sus equipos requiere nuestro servicio.

Atención personalizada

Cuando un Cliente realiza una llamada, ésta es asignada a un Ingeniero de Servicio que se responsabiliza de la misma hasta su finalización.

Este Ingeniero de Servicio se encarga de iniciar, de forma telefónica, la posible solución técnica de su requerimiento, contactando con la persona que realizó la solicitud y acordará un tiempo estimado de llegada al lugar según la disponibilidad y los tiempos de respuesta contratados, si la solución telefónica no ha sido posible.

Repuestos

Los Ingenieros de **bioMérieux** disponen en su vehículo de los repuestos de mayor uso diario; en el caso de no disponer de todos los elementos necesarios, contamos con un servicio de entrega de repuestos desde nuestros almacenes al lugar de instalación del Sistema.

Servicio de Atención al Cliente

OTROS SERVICIOS OFRECIDOS

Soporte Telefónico

Sólo disponible para Clientes con Contrato Seguro Todo Riesgo y Contrato con Franquicia.

Mantenimiento Normal Programado

Bajo esta Cobertura de Soporte y Servicios, los servicios de mantenimiento periódicos se programan anticipadamente con el Cliente y se efectúan en Horario Normal (Lunes a Jueves de 9:00 a 18:00 horas; Viernes de 9:00 a 16:00 horas). Horario de Verano del 1 de Julio al 15 de Septiembre de 9:00 a 16:00 horas.

EQUIPO	Nº PM/Año	IMPORTE
AIR IDEAL® (Calibración)	1	850,00 €
PREVISOLA™	2	7.200,00 €
PREVICOLOR™	1	850,00 €
VITEK® 2	2	3.600,00 €
VITEK® 2 XL	2	4.900,00 €
3D 60	1	1.300,00 €
3D 120	1	1.900,00 €
3D 240	1	3.300,00 €
3D 360	1	4.100,00 €
3D 480 / VIRTUO™	1	4.800,00 €
INCUBADOR 3D ADICIONAL	1	750,00 €

EQUIPO	Nº PM/Año	IMPORTE
MINIVIDAS®	1	1.500,00 €
VIDAS®/ VIDAS 3	1	2.000,00 €
MÓDULO VIDAS ADICIONAL	1	2.000,00 €
EASYMAG®	2	2.400,00 €
VT2C 15	1	2.050,00 €
VT2C 30	1	2.400,00 €
VT2C 60	1	2.600,00 €
TEMPO	1	2.600,00 €
VITEK® MS	1	6.000,00 €
LABGUARD® SONDAS	1	Consulten
ARGENE®/ ADIAFOOD	1	1.300,00 €

Servicios Correctivos Programados y Servicios Correctivos de Emergencia

bioMérieux provee dos tipos de servicios de reparación de averías, estos pueden ser:

- Programados en acuerdo con el Cliente para una fecha que se acomode mejor a sus necesidades.
- Servicios de Emergencia, en aquellos casos en que el equipamiento está sin funcionar y se requiere una solución de urgencia.

Prioridad en Servicios de Emergencia

Para los Servicios de Emergencia los Clientes bajo la cobertura de un Contrato de Servicio bioMérieux tienen prioridad sobre los Clientes sin contrato.

Instalación de Equipos

La instalación de equipos nuevos es sin cargo para el Cliente. Estos servicios son programados a partir de la solicitud de instalación de nuestro Departamento Comercial y tendrán prioridad sobre los servicios a Clientes sin contrato vigente.

Actualización/ Modificaciones

bioMérieux instalará sin cargo las actualizaciones de software y modificaciones de hardware que el fabricante determine, a todos los Clientes con contrato y/o garantía.

Equipamiento de Sustitución

Según la cobertura contratada, bioMérieux podrá poner a disposición del Cliente equipamiento de similares (iguales o menores) características a las del sistema defectuoso, para recuperar parte (o toda) la funcionalidad de su sistema, durante el tiempo que dure la reparación.

Como Ud. puede apreciar, en bioMérieux trabajamos para ofrecer a nuestros Clientes el mejor soporte y servicio disponible en el mercado nacional.

Servicio de Atención al Cliente

SERVICIO DE ASISTENCIA TÉCNICA TARIFAS AÑO 2016

CONTRATO DE EQUIPOS	TODO RIESGO	FRANQUICIA
SISTEMA	IMPORTE/AÑO Euros	IMPORTE/AÑO Euros
PREVI™ Isola	13.200,00	11.300,00
PREVI Color Gram	1.360,00	1.100,00
VITEK® 2 60	6.050,00	5.100,00
VITEK 2 XL	8.600,00	6.900,00
VITEK MS	20.000,00	--
BacT/ALERT® 3D 240	5.600,00	4.700,00
MÓDULO INCUBADOR ADICIONAL	1.300,00	1.150,00
BacT/ALERT 3D 120	3.100,00	2.600,00
BacT/ALERT 3D 60	2.100,00	1.775,00
VIRTUO™	8.100,00	6.900,00
MiniVIDAS®	2.400,00	2.050,00
VIDAS®/ VIDAS 3	3.300,00	2.800,00
MÓDULO ADICIONAL VIDAS	1.950,00	1.675,00
easyMAG®	5.000,00	4.200,00
VT2C 15	3.450,00	2.950,00
VT2C 30	4.000,00	3.450,00
VT2C 60	4.400,00	3.775,00
TEMPO®	4.100,00	3.550,00
AIR IDEAL®	1.150,00	975,00
DIVERSILAB™	3.300,00	2.800,00
ADIAFOOD™	4.300,00	3.400,00
ARGENE®	4.300,00	3.400,00
FILMARRAY®	3.800,00	-

OTRAS INTERVENCIONES EQUIPOS SIN SEGURO TODO RIESGO

DENOMINACIÓN	IMPORTE Euros	DENOMINACIÓN	IMPORTE Euros
HORA DE MANO DE OBRA	195,00 €	AIR IDEAL CALIBRACIÓN	850,00 €
HORA DE DESPLAZAMIENTO	145,00 €	AIR IDEAL ALQUILER EQUIPO SUSTITUCIÓN	230,00 €

ESTOS PRECIOS NO INCLUYEN EL I.V.A. en vigor en cada momento

Servicio de Atención al Cliente

SERVICIOS INFORMÁTICOS

Nuestro departamento de Servicios Informáticos cuenta con profesionales altamente cualificados en las siguientes materias:

- Conexiones serie formatos estándar ASTM, XML y formatos propietarios.
- Conexiones TCP/IP por intercambio de archivos y FTP cliente/servidor, formatos estándares XML, CSV y XLS.
- Conexiones de Grupo de Trabajo a red.
- Conexiones a Internet.
- Desarrollos específicos en conexiones.
- Controles remoto para asistencia a distancia.

Contamos además con contratos de Mantenimiento específicos para sus instalaciones que se cotizan aparte.

Para necesidades específicas se elabora un estudio del proyecto detallando las soluciones propuestas, estudio de optimización de prestaciones y presupuesto.

TARIFAS 2016

Concepto	Importe
Hora Desarrollo	195,00 €
Hora Implantación	195,00 €
Hora Formación	165,00 €
Hora Desplazamiento	145,00 €

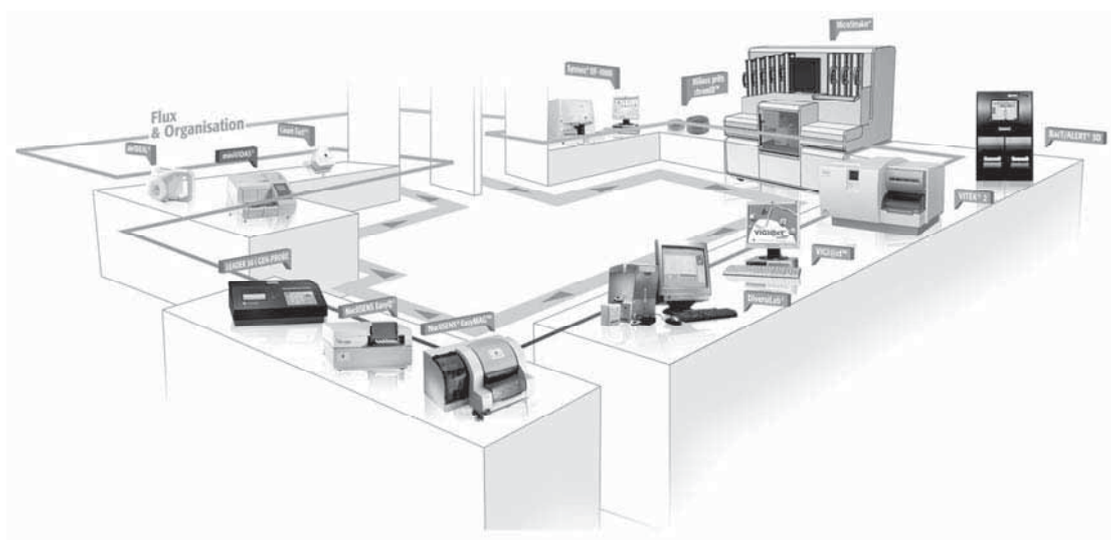
Servicio de Atención al Cliente

ANÁLISIS DE PROCESOS

bioMérieux España S.A. ofrece a sus clientes este servicio para optimizar el rendimiento de los procesos de su Laboratorio de Microbiología.

Mediante la aplicación de principios de Lean 6 Sigma estudiamos las posibles áreas de mejora, asesorándole en mejoras tanto de su organización central como con novedades tecnológicas que permitan automatizar procesos sin valor añadido.

Estos proyectos se presupuestan en función de cada laboratorio.



CONDICIONES GENERALES DE VENTA, ENVÍO Y PAGO

I EQUIPOS

I.1 Instalación y Formación de equipos

La fecha definitiva de instalación, será confirmada por el Departamento comercial y realizada por personal cualificado de bioMérieux España, S.A.

bioMérieux España S.A. se obliga a realizar la formación inicial del usuario, a un máximo de dos personas, para el buen funcionamiento del equipo. Cada asistente adicional a esta formación inicial podrá ser presupuestado según las tarifas, términos y condiciones de venta de cursos de formación que encontrará en la tarifa anual y en nuestra página web www.biomerieux.es.

bioMérieux España, S.A. proporcionará información y soporte técnico continuado sobre nuevos métodos, instrumentación, publicaciones, actos y novedades relacionadas con esta metodología y el área analítica del cliente.

Las formaciones adicionales podrán ser presupuestadas, previa solicitud por su parte, según los términos y condiciones de la formación inicial.

I.2 Responsabilidad y Riesgos en caso de venta de sistemas

bioMérieux España S.A., se obliga a soportar los riesgos y gastos de transporte. A partir de la recepción del equipo, los riesgos serán responsabilidad exclusiva del cliente.

I.3 Garantía y Asistencia técnica de equipos

bioMérieux España S.A., garantiza el equipo frente a defectos y averías, por un periodo de 12 meses en equipos nuevos y 6 meses en equipos de ocasión.

El cliente se obliga a utilizar el equipo de acuerdo a las especificaciones contenidas en el manual de utilización, incluyendo los mantenimientos preventivos, recomendados por el fabricante. En caso de avería, el servicio de asistencia técnica de bioMérieux España, S.A. es el único competente.

Queda excluida de la garantía, siendo objeto de facturación según las tarifas en vigor, todo el daño producido por las siguientes causas:

- Incorrecta utilización del equipo, por el usuario.
- Intervenciones o intentos de reparación por personas no habilitadas por bioMérieux España, S.A.
- Causas naturales o acontecimientos imprevistos como incendios, inundaciones, etc.

I.4 Utilización del software

El cliente no podrá reproducir, modificar o ceder, el software entregado junto al equipo. bioMérieux España, S.A. mantendrá los equipos actualizados a la última versión vigente.

I.5 Conexiones

La conexión incluye el protocolo estándar hasta su equipo. Cualquier desarrollo informático en su equipo, será objeto de presupuesto diferenciado a la presente operación, salvo especificación en las condiciones económicas.

I.6 Leasing

En el caso de financiación del equipo por una compañía financiera especializada (LEASING), esta compañía asumirá los derechos y obligaciones, incluidos en el presente acuerdo, referentes al titular del mismo.

El cliente no será en ningún caso, exonerado de las obligaciones contraídas por la Sociedad financiera. bioMérieux España, S.A., informa que los aparatos que suministra cumplen la Directiva Europea de Alto Voltaje y Compatibilidad Electromagnética.

I . 7 Reserva de dominio

La venta se entiende hecha con reserva de dominio, por lo que el vendedor entrega la posesión del equipo al comprador, reservándose la propiedad de la misma, en tanto no se satisfaga la totalidad del precio previsto en la presente oferta.

I . 8 Envío del equipo a las instalaciones de bioMérieux España S.A.

En caso de ser necesario el envío del equipo incluido en esta oferta a las instalaciones de bioMérieux España S.A., el cliente se responsabilizará de eliminar cualquier residuo peligroso que pudiera estar presente en el equipo y de cumplimentar una declaración de seguridad en el retorno del equipo (bioMérieux España S.A. le proporcionará este documento en caso de ser necesario).

bioMérieux España S.A. sólo puede aceptar artículos retornados que sean seguros en cuanto a su manipulación, transporte y reparación.

II REACTIVOS

II . 1 Condiciones generales de venta

En caso de incumplimiento de los consumos acordados, bioMérieux España, S.A. se reserva el derecho de revisar los precios aplicados y servicios prestados.

El comprador, ha de indicar en sus pedidos, número de referencia completo, denominación exacta de los productos, dirección de entrega y dirección de facturación si es diferente.

Los precios válidos serán los reflejados en la lista de precios actualizada a la fecha del pedido. La lista de precios será válida para el año natural salvo cambios económicos relevantes que nos obligarían a revisarla.

bioMérieux España, S.A. enviará sus pedidos lo más rápidamente posible. Procederemos a entregas parciales si la totalidad del pedido no estuviera inmediatamente disponible.

Sobrepasado el plazo de pago nos reservamos la posibilidad de cobrar el importe de la factura incrementado con el interés del retraso y de los gastos que se generen por vías legales.

Cualquier reclamación debe notificarse dentro de los siete días siguientes a la entrega de los productos indicando fechas y número de albarán y de factura.

II . 2 Garantía y Asistencia técnica de reactivos

bioMérieux España S.A. pone todos los medios necesarios para garantizar el correcto almacenamiento de los reactivos hasta su entrega al cliente. A partir de la recepción de los mismos en las instalaciones del cliente, el correcto mantenimiento de los reactivos es responsabilidad del cliente.

El cliente se obliga a utilizar el reactivo de acuerdo a las especificaciones contenidas en la ficha técnica, teniendo especial cuidado en mantener las condiciones de almacenamiento indicadas por el fabricante.

Queda excluida de la garantía, todo el daño producido por las siguientes causas:

- Incorrecto almacenamiento del reactivo, por parte del usuario.
- Incorrecto manejo del reactivo, por parte del usuario.

II . 3 Distribución al cliente final

En caso de distribuir nuestros productos y de no ser cliente final, es su responsabilidad mantener los equipos y reactivos en las condiciones especificadas para cada uno, hasta su entrega al cliente final. También se compromete a asegurar la trazabilidad de nuestros productos y, en caso de ser requerido por bioMérieux España S.A. a instancias de la Agencia Española del Medicamento y Productos Sanitarios, a facilitarnos las labores de vigilancia del mercado incluidas en la legislación aplicable.

II . 4 Condiciones pedido mínimo

Los precios válidos serán los reflejados en la lista de precios actualizada a la fecha del pedido. **Los pedidos inferiores a 275 Euros* se servirán, incluyendo en factura 23.00 Euros de gasto de transporte y de facturación. Para evitar el pago de esta tasa, bioMérieux recomienda que agrupen sus pedidos.** La lista de precios será válida para el año natural salvo cambios económicos relevantes que nos obligarían a revisarla.

*(I.V.A./IGIC no incluido)

II . 5 Pago

A 30 días fecha de factura: prioritario a través de Recibo domiciliado. (Necesario datos bancarios completos-Código IBAN/BIC).

Sobrepasado el plazo de pago nos reservamos la posibilidad de cobrar el importe de la factura incrementado con el interés del retraso y de los gastos que generen por vías legales.

II . 6 Reclamaciones

Cualquier reclamación debe notificarse dentro de los 7 días siguientes a la entrega de los productos indicando fechas y número de albarán y de factura.

El uso de nuestros productos debe hacerse de acuerdo con nuestros catálogos. Les rogamos para observaciones de carácter técnico nos comuniquen el número de lote y la caducidad que figuran en la etiqueta del producto incriminado.

Solamente se admitirán devoluciones por razones técnicas siempre que los productos no estén caducados o próximos a caducar.

Las devoluciones deben ser autorizadas previamente.

II . 7 Programaciones

Algunos de nuestros productos tienen una caducidad limitada. Les recomendamos programen sus pedidos con envíos previamente establecidos.

III OTRAS CONDICIONES

III . 1 Jurisdicción

Para cualquier tipo de litigio, el cliente se remitirá a los tribunales de Madrid capital, renunciando expresamente a cualquier otro fuero, que pudiera corresponderle.

III . 2 Impuestos

El IVA, IGIC o cualquier otro tipo de impuesto, no está incluido en los precios y se aplicará en cada momento según indique la ley.

bioMérieux España S.A.
Manuel Tovar, 45 - 47
28034 Madrid
España
Tel.: 34 91 358 11 42
Fax: 34 91 358 06 29

www.biomerieux.com
www.biomerieux-diagnostics.com

