



TARIFA

MICROBIOLOGÍA • INMUNOLOGÍA
• BIOLOGÍA MOLECULAR
ENERO 2019 (V.02.)



PIONEERING DIAGNOSTICS

CUSTOMER SERVICE ESPAÑA



BACTERIOLOGÍA

Referencia	Producto	Descripción	Presentación
MEDIOS DE TRANSPORTE			
LBM® (Microbiología líquida) - eSwab (COPAN)			
N PFT1F913R	PINK CAPTURE CAPS MINI TUBES NO STERILE		
N 490CE.A	ESWAB REGULAR	Sistema de toma, transporte y preservación de muestras clínicas que contienen bacterias aerobias, anaerobias, fastidiosas, virus y clamidias.	50 tubos + torundas regulares
N 483CE	ESWAB URETHRAL FL. ORANGE CAP	Sistema de toma, transporte y preservación de muestras clínicas que contienen bacterias aerobias, anaerobias, fastidiosas, virus y clamidias.	50 tubos + torundas uretra
N 481CE	ESWAB WITH MINITIP FL. ORAN. CAP	Sistema de toma, transporte y preservación de muestras clínicas que contienen bacterias aerobias, anaerobias, fastidiosas, virus y clamidias.	50 tubos + torundas minitip flexibles
N 482CE	ESWAB PERNASAL	Sistema de toma, transporte y preservación de muestras clínicas que contienen bacterias aerobias, anaerobias, fastidiosas, virus y clamidias.	50 tubos + torundas perinasales
N 492CE03	ESWAB W/REGULAR+URETH+NASOPH.	Sistema de toma, transporte y preservación de muestras clínicas que contienen bacterias aerobias, anaerobias, fastidiosas, virus y clamidias.	50 tubos + torundas regulares + nasofaríngeas + uretra
N 484CE	STERILE KIT FOR SAMPLE COLLECTION SINGLE	Sistema de toma, transporte y preservación de muestras clínicas que contienen bacterias aerobias, anaerobias, fastidiosas, virus y clamidias.	50 tubos + torundas pediátricas
LBM® (Microbiología líquida) - FecalSwab (COPAN)			
N 470CE.A	FECAL SWAB 500PKG	Sistema de toma, conservación y transporte de muestras rectales y heces.	50 tubos + torundas regulares
LBM® (Microbiología líquida) - UTM (COPAN)			
N 305C	UTM 3ML + 1 NASOPHARYNGEAL FLOCKED SWAB	Sistema de Transporte Universal destinado a la recolección y transporte de muestras clínicas que contengan virus, clamidias, micoplasmas o Ureaplasmas	50 tubos + torundas minitip flexibles
N 346C	TUBE 3ML UTM MEDIUM FLOCKED SWAB	Sistema de Transporte Universal destinado a la recolección y transporte de muestras clínicas que contengan virus, clamidias, micoplasmas o Ureaplasmas	50 tubos + torundas regulares
N 321C	UTM PLUS 3ML NP FLOC+REG.FLOCK	Sistema de Transporte Universal destinado a la recolección y transporte de muestras clínicas que contengan virus, clamidias, micoplasmas o Ureaplasmas	50 tubos + torundas regulares + minitips flexibles
N 355C	UTM MINI 3ML + 1A/PL FLOCK REG	Sistema de Transporte Universal destinado a la recolección y transporte de muestras clínicas que contengan virus, clamidias, micoplasmas o Ureaplasmas	6 x(50 tubos + torundas regulares con punto de rotura)
N 330C	UTM RT 3ML IN BULK W/O APP	Sistema de Transporte Universal destinado a la recolección y transporte de muestras clínicas que contengan virus, clamidias, micoplasmas o Ureaplasmas	50 tubos
LBM® (Microbiología líquida) - UriSwab (COPAN)			
N 802CE.A	MINI-URIS.IN BULK AUTOM.300PKG	Sistema avanzado de toma, transporte y conservación de muestras de orina.	50 tubos con estabilizador
LBM® (Microbiología líquida) - Caldos de enriquecimiento (COPAN)			
N 476CE.A	LIM BROTH	Caldo selectivo de enriquecimiento para estreptococos del grupo B.	50 tubos
N 4U002N	THIOL BROTH 4ml	Caldo de enriquecimiento para bacterias aerobias / anaerobias facultativas y obligatorias.	50 tubos
N 475CE.A	SELENITE BROTH	Caldo selectivo de enriquecimiento para Salmonella enterica spp. y Shigella sonnei.	50 tubos
N 094CE.A	CAT BROTH 2ML MEDIUM IN 12x80MM SCREW CA	Caldo de enriquecimiento para aislamiento de Candida y Trichomonas.	50 tubos
N 476CE01.A	LIM Broth	Caldo selectivo de enriquecimiento para estreptococos del grupo B.	50 tubos + torundas regulares
N 0E006N.A	SL SOLUTION 1 ML PET	Caldo selectivo para el aislamiento de bacterias (Mycobacteria spp. excluida) y hongos que causan infecciones del tracto respiratorio.	30 tubos



* = Impuestos no incluidos

N = Nuevo

= Producto sin stock en almacén

BACTERIOLOGÍA

Referencia	Producto	Descripción	Presentación
MEDIOS DE TRANSPORTE			
Medios de transporte convencionales			
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
N 150C	TAMPONE SECCO A/LEGNO (10x100)	Hisopo de madera con punta de algodón en tubo vacío (sin medio de transporte) con tapón rojo	10 x 100 tubos
N 111C.USE	VENTURI TRANSYSTEM STUART (10x50)	Medio de transporte convencional para muestras de garganta, vaginales, heridas y piel.	10 x (50 tubos + torundas)
N 132C.USE	VENT.TRANSYSTEM CARY BLAIR (10x50)	Medio de transporte convencional para muestras rectales o fecales para patógenos entéricos.	10 x (50 tubos + torundas)
N 108C.USE	TRANSYSTEM AMIES A/PL 500PKG	Medio de transporte convencional de muestras vaginales, heridas, piel y de garganta	10 x (50 tubos + torundas)
N 155C	PLAIN SWAB STERILE PLASTIC APPLICATOR	Hisopo de plástico con punta de rayón en tubo vacío (sin medio de transporte) con tapón blanco	10 x 100 unidades

ASAS DE SIEMBRA Y PIPEAS PASTEUR

Asas de siembra

N 8177CS10H	INOCULATION HARD LOOPS 10 UL STERILE	Asas de siembra estériles y rígidas	4 x 500 unidades
N 8175CS10H	INOCULATION HARD LOOPS 1UL ST.	Asas de siembra estériles y rígidas	4 x 500 unidades
N 8177CS20H	INOCULATION HARD LOOPS 10UL STERILE	Asas de siembra estériles y rígidas	4 x 1000 unidades
N 178CS10	INOCULATION SOFT LOOPS 1UL ST.	Asas de siembra estériles y flexibles	4 x 500 unidades
N 179CS10	INOCULATION SOFT LOOPS 10UL STERILE	Asas de siembra estériles y flexibles	4 x 500 unidades
N 179CS20	LOOPS 10UL SOFT B/20PCS 4000PK	Asas de siembra estériles y flexibles	4 x 1000 unidades

Pipetas Pasteur

N 201CS01	PASTEUR PIPETTE 1ML STERILE IND WRAPPED	Pipeta pasteur estéril, con envuelta unitaria	1 x 500 unidades
N 200C	PIPETTA PASTEUR 3 ML 3000PKG	Pipeta pasteur no estéril	6 x 500 unidades
N 200CS01	PASTEUR PIPETTE 3ML STERILE IND WRAPPED	Pipeta pasteur estéril con envuelta unitaria	6 x 500 unidades

BACTERIOLOGÍA

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

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



* = Impuestos no incluidos

N = Nuevo

= Producto sin stock en almacén

BACTERIOLOGÍA

Referencia	Producto	Descripción	Presentación
MEDIOS PREPARADOS EN PLACA PETRI			
Medios cromogénicos para la lucha contra las IRAS (Infecciones Relacionadas con la Asistencia Sanitaria)			
414685	chromID™ Carba SMART - 90 mm	Detección de Enterobacteriaceae productoras de carbapenemasas incluyendo OXA-48	20 bi-placas
# 43861	chromID™ Carba - 90 mm		20 placas
414011	chromID™ OXA 48	Medio cromogénico selectivo para el cribado de Enterobacteriaceae (CPE) productoras de Carbapenemasa tipo OXA- 48	20 placas
N 421170	chromID™ Colistin R	Cribado de microorganismos Gram-negativos con resistencia adquirida a colistina. Confirmación de la resistencia a colistina	20 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	20 placas
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
419042	chromID™ S. Aureus Elite - 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
419042	chromID™ S. Aureus Elite - 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



BACTERIOLOGÍA

Referencia	Producto	Descripción	Presentación
MEDIOS PREPARADOS EN PLACA PETRI			
Agar sangre: medios complejos , selectivos y diferenciales			
43041	Columbia + 5% sangre de cordero - 90 mm	Aislamiento de bacterias exigentes. Investigación de hemólisis	20 placas
43049	Columbia + 5% sangre de cordero - 90 mm	Aislamiento de bacterias exigentes. Investigación de hemólisis	100 placas
43079	Columbia CNA + 5% sangre de cordero - 90 mm	Aislamiento de bacterias Gram + exigentes. Investigación de hemólisis	100 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 Gram + exigentes. Investigación de hemólisis	20 placas
43681	Chocolate Haemophilus 2 - agar - 90 mm	Aislamiento selectivo de Haemophilus	20 placas
43101	Chocolate + PolyViteX™ agar - 90 mm	Aislamiento selectivo de bacterias exigentes	20 placas
43109	Chocolate + PolyViteX™ agar - 90 mm	Aislamiento selectivo de bacterias exigentes	100 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	Trypase-Soja agar + 5% sangre de caballo - 90 mm	Medio de uso corriente. Búsqueda de gérmenes hemolíticos	20 placas
43001	Trypase-Soja agar + 5% sangre de cordero - 90 mm	Aislamiento de bacterias. Investigación de hemólisis	20 placas
Medios específicos: aislamiento selectivo para organismos específicos			
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
28541	Campylobacter sin sangre - 90 mm	Aislamiento selectivo de Campylobacter. Marca MAIM	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
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
43555	Sabouraud Dextrosa agar - 90 mm	Medio para el recuento de levaduras y mohos	20 placas
43596	Sabouraud Dextrosa Cloranfenicol agar - 90 mm	Medio para el recuento de levaduras y mohos	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
43421	Yersinia C.I.N. Agar - 90 mm	Aislamiento selectivo de Yersinia enterocolitica	20 placas



* = Impuestos no incluidos

N = Nuevo

= Producto sin stock en almacén

BACTERIOLOGÍA

Referencia	Producto	Descripción	Presentación	
MEDIOS PREPARADOS EN PLACA PETRI				
Medio simple: aislamiento de organismos				
43021	BCP agar (Lactosa y Púrpura de bromocresol) - 90 mm	Aislamiento de coliformes	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	
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	
43149	MAC Conkey agar - 90 mm	Aislamiento e identificación de Enterobacterias	100 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	
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	
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
AEB520410	BHI agar - 90 mm	Determinación de susceptibilidad antibiótica reducida a glicopéptidos de S. aureus (cepas VISA) en estudios in vitro.	20 placas	
AEB122182	RPMI Medio - 140 mm	Medios específicos para antifungigrama con E-test	10 placas	
421989	MH CLOXA	Confirmación de BLEE recomendado discos	20 placas	
421988	RPMI AGAR	Medios específicos para antifungigrama con E-test	20 placas	

BACTERIOLOGÍA

Referencia	Producto	Descripción	Presentación
MEDIOS PREPARADOS EN PLACA PETRI			
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
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
56525	Mycoline	Toma de muestra, transporte y cultivo de levaduras y dermatofitos	10 laminocultivos



* = Impuestos no incluidos

N = Nuevo

= Producto sin stock en almacén

BACTERIOLOGÍA

Referencia	Producto	Descripción	Presentación
CONTROL AMBIENTAL - ZONAS CONTROLADAS (Quirófanos, salas limpias)			
Aire: equipos			
AESAP1075	SAMPL'AIR™ Lite	Toma de muestra de aire estandarizada en placa de 90 mm a 100 l/min. Muestreador ambiental	1 unidad
AESAP1076	SAMPL'AIR™ Pro	Toma de muestra de aire estandarizada en placa de 90 mm a 100 l/min. Muestreador ambiental. Incluye software de gestión de datos	1 unidad
Aire: varios (AIR IDEAL® 3P™ Traceability)			
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
423154	AIR IDEAL® 3P™ Traceability	Toma de muestra de aire estandarizada en placa de 90 mm a 100 l/min. Muestreador ambiental	1
Aire: varios (SAMPL'AIR™ Lite y Pro)			
AESSA0103	Cabezal de muestreo		1 unidad
AESOC0018	Trípode de aluminio		1 unidad
AESSA0610	Brazo telescópico		1 unidad
Aire: varios (SAMPL'AIR™ Pro)			
AESSA0307	Lector de código de barras		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	Sabouraud 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	Con neutralizantes	20 placas
Superficies: equipos			
421895	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 65-70mm	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® - 55 mm	Recuento total + agentes neutralizantes	20 placas
AEB123510C	YGC - 65 mm	Mohos y levaduras	10 placas
43580	Count-Tact Sabouraud Chloramphenicol - 55 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 - 55 mm		20 placas
# 43491	Count-Tact agar Irradiado		20 placas
43581	Count-Tact Sabouraud Dextrosa Irradiado - 55 mm		20 placas
43582	Agar Count-Tact GTS/TSA (CTTS)	Seguimiento de la biocontaminación de las superficies en entornos industriales y hospitalarios	20 placas
43812	Count-Tact Sabouraud Dextrosa - 55 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



* = Impuestos no incluidos

N = Nuevo

= Producto sin stock en almacén

BACTERIOLOGÍA

Referencia	Producto	Descripción	Presentación
CONTROL AMBIENTAL - ZONAS CONTROLADAS (Quirófanos, salas limpias)			
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
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
Agua: Pseudomonas aeruginosa			
AEB120251N	Medio Pseudomonas CN - 55 mm		10 placas
Agua: Staphylococci coagulasa positiva			
# AEB120511	Chapman - 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
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



* = Impuestos no incluidos

N = Nuevo

= Producto sin stock en almacén

BACTERIOLOGÍA

Referencia	Producto	Descripción	Presentación
MEDIOS PREPARADOS EN TUBO			
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
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
42086	Esculina - Agar	Detección de hidrólisis de la esculina	20 tubos
421089	Kligler Iron agar	Medio para identificación de Enterobacterias basado en la doble fermentación de azúcares y en la producción de H ₂ S. Marca MAIM.	20 tubos
42089	Löwenstein-Jensen - medio		20 tubos
42107	Löwenstein-Jensen medio con TCH	Diferenciación entre bacilos tuberculosos humanos y bovinos	20 tubos
# 42091	Rappaport - Caldo	Medio de enriquecimiento para Salmonella	20 tubos
42037	Sabouraud 2 agar	Cultivo, mantenimiento y recuento de hongos (muestras no contaminadas)	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
28410	TIOGLICOLATE+HEMINA+VITK 20T		20

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
42037	Sabouraud 2 - Agar		20 tubos
42108	Sabouraud 2 - Medio líquido		20 tubos
43555	Sabouraud Dextrosa - Agar - 90 mm		20 placas
43596	Sabouraud Dextrosa Cloranfenicol - Agar		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



* = Impuestos no incluidos

N = Nuevo

= Producto sin stock en almacén

BACTERIOLOGÍA

Referencia	Producto	Descripción	Presentación
IDENTIFICACIÓN RÁPIDA EN PORTA			
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
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
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		1 x 5 L
29559	PREVI Color Botella vacía		1 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		2,5 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
# 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



* = Impuestos no incluidos

N = Nuevo

= Producto sin stock en almacén

BACTERIOLOGÍA

Referencia	Producto	Descripción	Presentación
SISTEMA WASP® y WASPLab®			
WASP® Equipo			
N 4704391	VC	Módulo WASP, filtro Hepa, licencia de software, sort out carousel, automatic Loop change software, LIS inter. Bidirectional,	1 unidad
Módulos opcionales			
N 419660	GRAM SLIDE PREP MODULE		1 unidad
N 419658	BROTH INOCULATION MODULE		1 unidad
N 419621	TWIN LOOP OPTION		1 unidad
N 419655	PLATE SIDE LABELING OPTION	Solo obligatorio para WASPLab	1 unidad
N 419656	WASP PERIFERAL LOGIC UNIT	Solo obligatorio para WASPLab	1 unidad
Consumibles			
N 419622	COPAN 12 PALLET	COPAN 12 pallet	8 gradillas
N 419689	BIQUETRA 1UL ROUND RING YELLOW	Biqueta amarilla (1 uL)	1 x 2 biquetras de 1 µL (asas)
N 419690	BIQUETRA 10UL WELDED RING BLUE	Biqueta azul (10 uL)	1 x 2 biquetras de 10 µL (asas)
N 419691	BIQUETRA 30UL WELDED RING RED	Biqueta roja (30 uL)	1 x 2 biquetras de 30 µL (asas)
N 419692	TWIN BIQUETRA 1UL ROUND RING	Biqueta para biplacas (1 uL)	1 biqueta para bi-placas de 1 µL
N 419697	LOOP CLEANSING SOLUTION	Solución de limpieza asas	1 unidad
N 419698	BOTTOM LABELS ROLL 30X40	Etiquetas	1 unidad
N 419698	BOTTOM LABELS ROLL 30X40	Etiquetas laterales	1 unidad
N 419700	RIBON INK ROLL FOR SATO	Tinta impresora etiquetas	1 unidad
N 419702	REJECTION BIN PAD	Esponja contenedor de desechos	1 unidad
N 419703	DOCK. STATION PAD	Plataforma tubos	1 unidad
N 419701	DRIP TRAY WITH SPONGE	Esponja tubos	1 unidad
N 419704	DRIP TRAY BROTH	Esponja caldos	1 unidad
N 419705	DRIP TRAY SLIDE PREP	Esponja modulo Gram	1 unidad
N 419706	GLASS SLIDES WASP X 2000	Cartucho impresora	1 unidad

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



* = Impuestos no incluidos

N = Nuevo

= Producto sin stock en almacén

BACTERIOLOGÍA

Referencia	Producto	Descripción	Presentación
IDENTIFICACIÓN API®			
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			
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

BACTERIOLOGÍA

Referencia	Producto	Descripción	Presentación
IDENTIFICACIÓN API®			
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			
415418	RAPIDEC® CARBA NP	Detección de productores de carbapenemasas de 30 minutos a 2 horas	10 tests
# 417498	RAPIDEC® CARBA NP	Detección de productores de carbapenemasas de 30 minutos a 2 horas	25 tests
70542	JAMES		2 x 5 ml + protector
70494	ZYM A x 2		2 x 5 ml + protector + cuentagotas
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	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 1 año de conexión Vía Internet	1 unidad



* = Impuestos no incluidos

N = Nuevo

= Producto sin stock en almacén

BACTERIOLOGÍA

Referencia	Producto	Descripción	Presentación	
ANTIBIOGRAMA: Etest				
Consulte referencias disponibles en el momento de hacer su pedido				
#	516500	Ácido Nalidíxico NA 256 WW B30	Concentración (µg/ml): 0.016-256	30 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
#	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
	412259	Aztreonam AT 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
	412275	Cefixime IX 256 WW S30	Concentración (µg/ml): 0.016-256	30 tiras
	412281	Cefotaxima CTL 32 WW S30	Concentración (µg/ml): 0.002-32	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
	537500	Ceftarolina CPT 32 WW B30	Concentración (µg/ml): 0.002-32	30 tiras
	412293	Ceftazidima TZ 256 WW S30	Concentración (µg/ml): 0.016-256	30 tiras
	419556	Ceftazidima/Avibactam CZA 256 S30	Concentración (µg/ml): 0.016-256/4	30 tiras
	414447	Ceftolozano/Tazobactam C/T 256 S30	Concentración (µg/ml): 0.016-256/4	30 tiras
#	412301	Ceftriaxona TX 256 WW S30	Concentración (µg/ml): 0.016-256 (high)	30 tiras
	412303	Ceftriaxona TXL 256 WW S30	Concentración (µg/ml): 0.002-32 (low)	30 tiras
	412305	Cefuroxima XM 256 WW S30	Concentración (µg/ml): 0.016-256	30 tiras
	412311	Ciprofloxacino CL 32 WW S30	Concentración (µg/ml): 0.002-32	30 tiras
	412313	Claritromicina CH 256 WW S30	Concentración (µg/ml): 0.016-256	30 tiras
	412315	Clindamicina CM 256 WW S30	Concentración (µg/ml): 0.016-256	30 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
	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
	412326	Doripenem DOR 32 WW S30	Concentración (µg/ml): 0.002-32	30 tiras
	412328	Doxiciclina DC 256 WW S30	Concentración (µg/ml): 0.016-256	30 tiras
#	528900	Enrofloxacin EF 32 WW B30	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
	531600	Ertapenem ETP 32 WW B30	Concentración (µg/ml): 0.002-32	30 tiras
#	412452	Espectinomicina SC 1024 WW S30	Concentración (µg/ml): 0.064-1024	30 tiras
	526800	Estreptomina SM 1024 WW B30	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
#	512700	Gentamicina GM 1024 WW B30	Concentración (µg/ml): 0.064-1024 (high)	30 tiras
	412368	Gentamicina GM 256 WW S30	Concentración (µg/ml): 0.016-256 (low)	30 tiras
	412374	Imipenem IP 32 WW S30	Concentración (µg/ml): 0.002-32	30 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
	513800	Meropenem MP 32 WW B30	Concentración (µg/ml): 0.002-32	30 tiras
	513808	Meropenem MP 32 WW B100	Concentración (µg/ml): 0.002-32	100 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
	412409	Minociclina MC 256 WW S30	Concentración (µg/ml): 0.016-256	30 tiras



* = Impuestos no incluidos

N = Nuevo

= Producto sin stock en almacén

BACTERIOLOGÍA

Referencia	Producto	Descripción	Presentación
ANTIBIOGRAMA: Etest			
Consulte referencias disponibles en el momento de hacer su pedido			
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
# 412422	Netilmicina NC 256 WW S30	Concentración (µg/ml): 0.016-256	30 tiras
# 530400	Nitrofurantoína NI 512 WW B30	Concentración (µg/ml): 0.032-512	30 tiras
# 519500	Norfloxacin NX 256 WW B30	Concentración (µg/ml): 0.016-256	30 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
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
# 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
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
# 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
# 412473	Ticar/Clav-Con-2 TLC 256 WW S30	Concentración (µg/ml): 0.016-256	30 tiras
533500	Tigeciclina TGC 256 WW B30	Concentración (µg/ml): 0.016-256	30 tiras
533508	Tigeciclina TGC 256 WW B100	Concentración (µg/ml): 0.016-256	100 tiras
# 533100	Tobramicina TM 1024 WW B30	Concentración (µg/ml): 0.064-1024 (high)	30 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
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
N 416717	Telavancina S 30 WW		30 tiras
N 421166	PIP/TAZO/CON-4 - P/T 256 S 30 WW		30 tiras
N 420925	Imipenem/Relabactam S 30 WW		30 tiras
N 421563	Meropenem/Vaborbactam S 30 WW		30 tiras
Etest: Susceptibilidad Antifúngica			
526300	Amphotericin-B AP 32 WW B30	Concentración (µg/ml): 0.002-32	30 tiras
526308	Amphotericin-B AP 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
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
412391	Ketoconazol KE 32 WW S30	Concentración (µg/ml): 0.002-32	30 tiras
535700	Micafungina MYC 32 WW B30	Concentración (µg/ml): 0.002-32	30 tiras
# 532100	Posaconazole POS 32 WW B30	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: 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
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
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
Etest: Detección de Metallo-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



* = Impuestos no incluidos

N = Nuevo

= Producto sin stock en almacén

BACTERIOLOGÍA

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

ANTIBIOGRAMA: Etest

Etest: Detección de Metalo-Betalactamasas

#	411361	MBL MP/MPI WW B30	Concentración (µg/ml): 0,125-8/0,032-2	30 tiras
---	--------	-------------------	--	----------

Accesorios

	559900	Storage Box Mini WW
	559901	Storage Box Midi WW
	559902	Storage Box Maxi WW
#	559709	Desiccant Capsules 8 PCS WW
#	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
# 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	Cefuroxima (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 (FAD 10)	10 µg	4x50
411554	Gentamicina (GMN 10)	10 µg	4x50
# 411555	Gentamicina (GMI 15)	15 µg	4x50
411557	Imipenem (IPM 10)	10 µg	4x50
# 416324	Isepamicina (ISP 30)	30 µg	4x50
# 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



* = Impuestos no incluidos

N = Nuevo

= Producto sin stock en almacén

BACTERIOLOGÍA

Referencia	Producto	Descripción	Presentación
ANTIBIOGRAMA: Discos			
Generales			
# 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
# 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	Nitrofurantoina (NFE 100)	100 µg	4x50
411540	Nitrofurantoina (FTN 300)	300 µg	4x50
416339	Nitroxolina (NIT 20)	20 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
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
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	Estreptomomicina (SMN 10)	10 µg	4x50
# 411574	Estreptomomicina (alta carga) (HLS 300)	300 µg	4x50
416348	Estreptomomicina (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
# 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



BACTERIOLOGÍA

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

ANTIBIOGRAMA: 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



* = Impuestos no incluidos

N = Nuevo

= Producto sin stock en almacén

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
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
70572	VP A + VP B		1 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
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
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

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

BACTERIOLOGÍA

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

SISTEMA ATB™: Material vario

Material vario

70900	Patrón Mc Farland		6 patrones
70100	Aceite de parafina		1 x 125 ml
70250	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



* = Impuestos no incluidos

N = Nuevo

= Producto sin stock en almacén

BACTERIOLOGÍA

Referencia	Producto	Descripción	Presentación
SISTEMA VITEK® 2			
Equipo			
4700031	VITEK® 2 (capacidad 60 test)		
4700736	VITEK®2 XL (capacidad para 120 test)		
Complementos			
27209	Sistema Consola Satélite (SCS) sin gradilla		
27711	Kit de arranque	2 dispensadores brickman, 2 solución salina, 1 kit pipeteador	
21250	VITEK 2 DensiChek Plus		
# 21255	Calibrador Estándar Densicheck plus		
27700	Gradilla para tarjetas con chip de memoria		
21219	Kit pipeteador / Dilución (330 pipetas)		
69285	Tubos poliestireno de 12 x 75 mm		2.000 unidades
V1200	Dispensador con volumen ajustable (Brickman)		1 unidad
V1204	Solución salina 0,45% de 3 x 500 ml		
417820	Vitek 2 0,45% Saline bag	0,45% Saline bag	14 bolsas de 1 L
N	VITEK 2 DensiChek EVO		1 unidad
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
421040	AST - ST03 (Streptococcus gr viridans, beta-hemolíticos y S. pneumoniae)		20 tarjetas
Tarjetas de Antibiograma: Susceptibilidad de Gram negativos			
413392	AST - N 243 (Enterobacterias)		20 tarjetas
413394	AST - N 245 (Pseudomonas y No Fermentadores)		20 tarjetas
N 423327	AST - N 388 (Orinas)		20 tarjetas
N 423334	AST - N 389 (Pseudomonas y No Fermentadores)		20 tarjetas
N 423364	AST-N01L (Enterobacterias)	Tarjetas antibiograma de 104 pocillos	20 tarjetas
Tarjetas de Antibiograma: Susceptibilidad de Levaduras			
420739	AST - YS08 (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		
Complementos			
27677	Kit de arranque VITEK® 2 Compact	1 dispensador brickman, 1 solución salina, 1 kit pipeteador	
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		
21250	Densicheck plus		
# 21255	Calibrador Estándar Densicheck plus		
69285	Tubos poliestireno de 12 x 75 mm		2.000 unidades
V1204	Solución Salina 0,45% de 3 x 500 ml		
N	VITEK 2 DensiChek EVO		1 unidad
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
421040	AST - ST03 (Streptococcus gr viridans, beta-hemolíticos y S. pneumoniae)		20 tarjetas
Tarjetas de Antibiograma: Susceptibilidad de Gram negativos			
413392	AST- N 243 (Enterobacterias)		20 tarjetas
413394	AST- N 245 (Pseudomonas y No Fermentadores)		20 tarjetas
N 423327	AST - N 388 (Orinas)		20 tarjetas
N 423334	AST - N 389 (Pseudomonas y No Fermentadores)		20 tarjetas
N 423364	AST-N01L (Enterobacterias)	Tarjetas antibiograma de 104 pocillos	20 tarjetas
Tarjetas de Antibiograma: Susceptibilidad de Levaduras			
420739	AST - YS08 (Levaduras)		20 tarjetas



* = Impuestos no incluidos

N = Nuevo

= Producto sin stock en almacén

BACTERIOLOGÍA

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

SISTEMA VITEK® MS: Identificación mediante espectrometría de masas

VITEK MS Equipo

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		
#	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
	415659	VITEK® MS MYCOBACTERIA/ NOCARDIA KIT	Método para preparación de identificación en VITEK MS para Mycobacterias y Nocardias	100 tests
	415680	VITEK® MS MOULD KIT	Método para preparación de identificación en VITEK MS para hongos filamentosos	100 tests
N	4704630	VITEK MS Kit MICOBACTERIAS medio líquido	Método para preparación (medio líquido) de identificación en VITEK MS para Mycobacterias y Nocardias	100 tests

BACTERIOLOGÍA

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

SISTEMA MYLA: Middleware para laboratorios

Software

	419061	MYLA V4.1 Server DL380	Middleware	
N	4704836	Myla PC	Middleware	1 unidad



* = Impuestos no incluidos

N = Nuevo

= Producto sin stock en almacén

BACTERIOLOGÍA

Referencia	Producto	Descripción	Presentación
Kwik-Stik™ CEPAS PARA CONTROL DE CALIDAD 2 viales por cepa			
Kwik-Stik™			
0119P	ACINETOBACTER BAUMANNII ATCC BAA 747		2 viales
# 0184P	AGGREGATIBACTER APHROPHILUS ATCC 33389		2 viales
0141P	ANEURINIB. ANEURINOLYTICUS ATCC 11376		2 viales
01038P	ARCANOBACTERIUM HAEMOLYTICUM ATCCBAA1784		2 viales
# 01008P	BACILLUS BADIUS ATCC 14574		2 viales
0140P	BACILLUS CIRCULANS ATCC 61		2 viales
0201P	BACILLUS MEGATERIUM ATCC14581		2 viales
0474P	BACILLUS PUMILUS ATCC BAA 1434		2 viales
# 0585P	BACTEROIDES OVATUS ATCC BAA 1296		2 viales
0587P	BACTEROIDES OVATUS ATCC BAA 1304		2 viales
0445P	BACTEROIDES VULGATUS ATCC 8482		2 viales
# 0139P	BREVIBACILLUS AGRI ATCC 51663		2 viales
0144P	BREVIBACILLUS LATEROSPORUS ATCC 64		2 viales
# 01039P	C. UREALYTICUM ATCC 43044		2 viales
# 0332P	CANDIDA ALBICANS ATCC 14053		2 viales
0774P	CANDIDA LUSITANIAE ATCC 34449		2 viales
0726P	CANDIDA PARAPSILOSIS ATCC 22019		2 viales
0779P	CANDIDA UTILIS ATCC 9950		2 viales
# 01046P	CELLULOSIMICROBIUM CELLULANS ATCCBAA1816		2 viales
# 01047P	CELLULOSIMICROBIUM CELLULANS ATCCBAA1817		2 viales
0318P	CLOSTRIDIUM PERFRINGENS ATCC 13124		2 viales
# 0586P	CLOSTRIDIUM SEPTICUM ATCC 12464		2 viales
# 0331P	CLOSTRIDIUM SORDELLII ATCC 9714		2 viales
01040P	CORYNEBACTERIUM RENALE ATCC BAA 1785		2 viales
0583P	CORYNEBACTERIUM STRIATUM ATCC BAA 1293		2 viales
01044P	CURTOBACTERIUM PUSILLUM ATCC19096		2 viales
# 0761P	E. CASSELIFLAVUS ATCC 700327		2 viales
# 0189P	EIKENELLA CORRODENS ATCC BAA 1152		2 viales
0306P	ENTEROBACTER AEROGENES ATCC 13048		2 viales
# 0755P	ENTEROBACTER HORMAECHEI ATCC 700323		2 viales
# 0366P	ENTEROCOCCUS FAECALIS ATCC 29212		2 viales
0223P	ENTEROCOCCUS SACCHAROLYTICUS ATCC 43076		2 viales
# 0335P	ESCHERICHIA COLI ATCC 25922		2 viales
0495P	ESCHERICHIA COLI ATCC 35218		2 viales
0124P	GEOTRICHUM CAPITATUM ATCC 28576		2 viales
# 0185P	HAEMOPHILUS INFLUENZAE ATCC 9007		2 viales
0757P	KLEBSIELLA OXYTOCA ATCC 700324		2 viales
0784P	KLEBSIELLA PNEUMONIAE ATCC 700603		2 viales
0125P	KLOECKERA APIS ATCC 32857		2 viales
01012P	KLOECKERA JAPONICA ATCC 58370		2 viales
0126P	KOCURIA KRISTINAE ATCC BAA 752		2 viales
0130P	LISTERIA MONOCYTOGENES ATCC BAA 751		2 viales
01042P	MICROBACTERIUM LIQUEFACIENS ATCC BAA1819		2 viales
# 01041P	MICROBACTERIUM PARAOXYDANS ATCC BAA1818		2 viales
# 0295P	MICROBACTERIUM TESTACEUM ATCC 15829		2 viales
# 0378P	NEISSERIA GONORRHOEAE ATCC 19424		2 viales
0405P	NEISSERIA LACTAMICA ATCC 23970		2 viales
0132P	OCHROBACTRUM ANTHROPL ATCC BAA-749		2 viales
0868P	OLIGELLA UREOLYTICA ATCC 43534		2 viales
0621P	OLIGELLA URETHRALIS ATCC 17960		2 viales
0142P	PAENIBACILLUS MACERANS ATCC 8509		2 viales
0296P	PAENIBACILLUS POLYMYXA ATCC 7070		2 viales
0473P	PAENIBACILLUS VALIDUS* ATCC 29948		2 viales
0584P	PARABACTEROIDES DISTASONIS ATCC BAA1295		2 viales
0459P	PROTEUS VULGARIS ATCC 6380		2 viales



* = Impuestos no incluidos

N = Nuevo

= Producto sin stock en almacén

BACTERIOLOGÍA

Referencia	Producto	Descripción	Presentación
Kwik-Stik™ CEPAS PARA CONTROL DE CALIDAD 2 viales por cepa			
Kwik-Stik™			
0780P		PROTOTHECA WICKERHAMII ATCC 16529	2 viales
# 0353P		PSEUDOMONAS AERUGINOSA ATCC 27853	2 viales
# 01009P		PSEUDOMONAS AERUGINOSA ATCC 9721	2 viales
01010P		PSEUDOMONAS AERUGINOSA ATCC BAA 1744	2 viales
# 0360P		S. AUREUS ATCC 25923	2 viales
0101P		S. EQUI SUBSP. ZOOEPIDEMICUS ATCC 43079	2 viales
0303P		SHIGELLA SONNEI ATCC 25931	2 viales
01013P		SPOROBOLOMYCES SALMONICOLOR ATCC MYA4550	2 viales
0764P		STAPH. SCIURI SSP. SCIURI ATCC 29061	2 viales
0179P		STAPHYLOCOCCUS AUREUS ATCC BAA 1026	2 viales
0146P		STAPHYLOCOCCUS AUREUS ATCC BAA 976	2 viales
0147P		STAPHYLOCOCCUS AUREUS ATCC BAA 977	2 viales
0371P		STAPHYLOCOCCUS EPIDERMIDIS ATCC 12228	2 viales
# 0134P		STAPHYLOCOCCUS SAPROPHYTICUS ATCC BAA750	2 viales
# 0759P		STENOTROPHOMONAS MALTOPHILIA ATCC 17666	2 viales
# 0947P		STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE ATCC 49619	2 viales
0136P		STREPTOCOCCUS THERMOPHILUS ATCC 19258	2 viales
# 0778P		TRICHOSPORON MUCOIDES ATCC 204094	2 viales
0138P		VIRGIBACILLUS PANTOTHENTICUS ATCC 14576	2 viales
01011P		ZYGOSACCHAROMYCES BAILII ATCC MYA 4549	2 viales

Kwik-Stik™ CEPAS PARA CONTROL DE CALIDAD 5 viales por cepa

Kwik-Stik™				
N	420340	ESCHERICHIA COLI ATCC 8739	ATCC para Vitek MS	5 viales



* = Impuestos no incluidos

N = Nuevo

= Producto sin stock en almacén

BACTERIOLOGÍA

Referencia	Producto	Descripción	Presentación
HEMOCULTIVOS			
Sistema BacT/ALERT® VIRTUO™: Aparato			
4704487	BacT/ALERT® VIRTUO™ B	Módulo incubador para aumentar la capacidad del sistema VIRTUO en 428 frascos más	
Sistema BacT/ALERT® 3D: Aparatos			
4700746	BacT/ALERT® 3D 240	Sistema automático 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
4703126	BacT/ALERT® 3D Incubador		1 unidad
4700744	BacT/ALERT® 3D 120 Combination Module- conf. Dcha	Sistema automático 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
Sistema BacT/ALERT® 3D: Reactivos (Fascos de policarbonato)			
259789	BacT/ALERT® SA (Fascos estándar aerobios)		100 unidades
259790	BacT/ALERT® SN (Fascos estándar anaerobios)		100 unidades
410851	BacT/ALERT® FA Plus (Fascos aerobios con APB)	Resinas	100 unidades
410852	BacT/ALERT® FN Plus (Fascos anaerobios con APB)	Resinas	100 unidades
410853	BacT/ALERT® PF Plus (Fascos pediátricos con APB)	Resinas	100 unidades
Sistema BacT/ALERT® 3D: Material vario			
#	259662	BacT/ALERT® etiquetas código de barras genéricas	2.000 unidades
#	450181	Adaptador hemocultivos VACUETTE®	320 unidades
	450184	VACUETTE® Kit de recogida de sangre (21G x 3/4")	240 unidades
	450185	VACUETTE® Kit de recogida de sangre (23G x 3/4")	240 unidades
	233766	Agujas de subcultivo	100 unidades

BACTERIOLOGÍA

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

MICOBACTERIAS

Sistema BacT/ALERT® 3D Cultivo automatizado en medio líquido: Aparatos

4700746	BacT/ALERT®3D 240	Sistema automático 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
4703126	BacT/ALERT®3D Modulo Incubador		1 unidad
4700744	BacT/ALERT®3D 120 Combination Module -conf. Dcha.	Sistema automático compacto para el cultivo de sangre y/o micobacterias (MB). Consta de 2 cajones independientes de procesamiento de muestras con 60 posiciones cada uno.	1 unidad

Sistema BacT/ALERT® 3D Cultivo automatizado en medio líquido: Reactivos (Frascos de policarbonato)

419744	BACT/ALERT MP Bottle		100 unidades
419997	Antibiotic Supplement Kit		100 unidades
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)		100 tests

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

55211	R1: L Cisteína		5 g
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 CONDA	10 cápsulas
28416	NaOH 2% + citrato - Reactivo A	Marca CONDA	10 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 CONDA	10 x 100 ml
55242	R4: Albúmina bovina al 0,2% - 16 x 10 ml		16 tubos

Cultivo manual: Medio sólido

42082	Coletsos-Medio con piruvato	Cultivo de M. Tuberculosis y otras micobacterias atípicas	20 tubos
42089	Löwenstein-Jensen		20 tubos
42107	Löwenstein-Jensen con TCH		20 tubos



* = Impuestos no incluidos

N = Nuevo

= Producto sin stock en almacén

INMUNOENSAYO

Referencia	Producto	Descripción	Presentación
VIDAS®			
Urgencias			
30421	Vidas CKMB		30 tests
415386	Vidas Troponin high sensitive I (hsTnl)		60 tests
30446	Vidas Mioglobina		30 tests
30458	Vidas NT-proBNP 2		60 tests
30455-02	Vidas Dimero D Exclusión II		60 tests
30450	Vidas BRAHMS PCT		60 tests
66581	Suero Libre/ Diluyente Vidas PCT		10 ml
30603	Vidas Digoxina		60 tests
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
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
# 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
418115	Vidas Anti-HEV IgM		30 tests
418116	Vidas Anti-HEV IgG		30 tests

INMUNOENSAYO

Referencia	Producto	Descripción	Presentación
VIDAS®			
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
417011	Vidas AMH (Anti-müllerian Hormone)		30 tests
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
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
N 422010	Vidas PTH (Parathyroid Hormone)		30 tests
Equipo			
412590	VIDAS® 3		1 unidad
410417	VIDAS® BLUE NSH		1 unidad
410416	Mini VIDAS® BLUE NSH		1 unidad



* = Impuestos no incluidos

N = Nuevo

= Producto sin stock en almacén

INMUNOENSAYO

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

VIDAS®

Material Fungible/Complementos

99091	Mini VIDAS papel térmico		1 x 5 rollos
30706	VIDAS QCV		60 tests
# 412500	Pocillos de dilución VIDAS® 3		44 x 16
412501	Puntas VIDAS® 3		48 x 48
# 412502	Bolsas para residuos VIDAS® 3		50 unidades



INMUNOLOGÍA / INMUNOFLUORESCENCIA

Referencia	Producto	Descripción	Presentación
SERODIAGNÓSTICOS BACTERIANOS, PARASITARIOS Y VIRALES			
Brucelosis			
72691	Brucelloslide® - Test	Aglutinación en porta (Rosa Bengala)	30 tests
Mononucleosis infecciosa			
# 72551	Monoslide. Test	Screening y absorción diferencial	50 tests
Sífilis: aglutinación			
280447	RPR Nosticon® II		100 tests
280446	RPR Nosticon® II		500 tests



* = Impuestos no incluidos

N = Nuevo

= Producto sin stock en almacén

DIAGNÓSTICO MOLECULAR

Referencia	Producto	Descripción	Presentación	
BIOFIRE				
Equipo				
4704170	FilmArray 2.0 IVD	Equipo completo FilmArray 2.0	1 unidad	
4704519	FilmArray Torch System	Equipo FilmArray Torch con PC integrado y 2 unidades de lectura. Escalable hasta 12 unidades de lectura.	1 unidad	
Reactivos				
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 ae	6 tests	
RFIT-ASY-0126	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 ae	30 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 Ente	6 tests	
RFIT-ASY-0116	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 Ente	30 tests	
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	6 tests	
RFIT-ASY-0118	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	30 tests	
RFIT-ASY-0137	Panel RP2plus, 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 Parainfl	6 tests	
RFIT-ASY-0136	Panel RP2plus, 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 Parainfl	30 tests	
N	RFIT-ASY-0142	IVD FilmArray Pneumonia Panel plus 6 Tests	Bacterias Semicuantitativa: Acinetobacter calcoaceticus-baumannii complex; Serratia marcescens; Proteus spp.; Klebsiella pneumoniae group; Enterobacter aerogenes; Enterobacter cloacae; Escherichia coli; Haemophilus influenzae; Moraxella catarrhalis; Pseud	6 tests
N	RFIT-ASY-0143	IVD FilmArray Pneumonia Panel plus 30 Tests	Bacterias Semicuantitativa: Acinetobacter calcoaceticus-baumannii complex; Serratia marcescens; Proteus spp.; Klebsiella pneumoniae group; Enterobacter aerogenes; Enterobacter cloacae; Escherichia coli; Haemophilus influenzae; Moraxella catarrhalis; Pseud	30 tests



* = Impuestos no incluidos

N = Nuevo

= Producto sin stock en almacén

DIAGNÓSTICO MOLECULAR

Referencia	Producto	Descripción	Presentación
NucliSENS® (Extracción automatizada de ácidos nucleicos)			
Equipos (Extracción automatizada)			
4704486	eMAG™	Nuevo extractor completamente automatizado con capacidad hasta 48 muestras. Admite tubo primario	1 unidad
Complementos (Extracción automatizada)			
418922	eMAG Tips 1000 µl		1 unidad = 10 cajas de 96 puntas = 960 puntas
419446	eMAG Tip Waste		50 recipientes para puntas usadas
# 420966	eMAG Tip Waste Cover		50 tapas para recipientes de puntas usadas
280149	Adaptador pipeta BioHit		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)			
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))			
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



* = Impuestos no incluidos

N = Nuevo

= Producto sin stock en almacén

DIAGNÓSTICO MOLECULAR

Referencia	Producto	Descripción	Presentación	
ARGENE®				
Reactivos para la amplificación de ácidos nucleicos (PCR Tiempo Real)				
#	68-015	Run Control r-gene®	Control de calidad independiente para cualquier ensayo cuantitativo de CMV por PCR a tiempo real	25 reacciones
	69-002B	EBV R-gene® - kit de cuantificación		90 reacciones
	69-003B	CMV R-gene® - kit de cuantificación		90 reacciones
	69-004B	HSV1 HSV2 VZV R-gene® - kit de cuantificación		180 reacciones
	69-005B	ENTEROVIRUS R-gene® - Real-Time PCR kit		90 reacciones
#	69-010B	ADENOVIRUS R-gene® - kit de cuantificación		90 reacciones
	69-011B	BORDETELLA R-gene® - Real-Time PCR kit		60 reacciones
	69-013B	BK Virus R-gene® - kit de cuantificación		90 reacciones
#	69-019B	Parvovirus-B19 R-gene® - kit de cuantificación		90 reacciones
	69-030B	TTV R-gene® - kit de cuantificación		90 reacciones
#	71-004	JC Virus 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
#	71-106	CELL Control r-gene®		100 reacciones
#	71-110	RNA internal control r-gene®	Master Mix con Control Interno, Enzymas, dNTP y MgCl2	60 reacciones
#	71-120	DNA internal control r-gene®	Master Mix con Control Interno, Enzymas, dNTP y MgCl2	60 reacciones
N	69-006B	HHV6 R-gene® - kit de cuantificación		90 reacciones

MONITORIZACIÓN DE PARÁMETROS FÍSICOS

Referencia	Producto	Descripción	Presentación
SISTEMA LABGUARD® 3D			
Software			
MD6111	SOFT WELCOME		
MD6171	SOFT EXECUTIVE		
MD6179	SOFT INTEGRAL		
MD6188	SOFT LICENCIA MOBILITY MANAGER		
MD6109	SOFT LICENCIA ALERT MANAGER LICENCE		
MD6180	SOFT LICENCIA 21 CFR PART 11 LICENCE		
MD6181	SOFT LICENCIA LDAP LICENCE		
MD6107	SOFT LICENCIA CALIBRATION LICENCE		
MD6108	SOFT LICENCIA CHARACTERIZATION LICENCE		
Receptores			
416035	RECEPTOR 868 POE / USB		
416053	ALIMENTADOR μ usb		
Emisores Radio & Ethernet			
416011	EMISOR 868/ CON DISPLAY/ 2 ENTRADAS		
416012	EMISOR 868/ CON DISPLAY/ 4 ENTRADAS		
416019	EMISOR ETHERNET/ CON DISPLAY/ 4 ENTRADAS		
Sensores / Sondas			
416053	ALIMENTADOR μ usb		
416038	SONDA TEMP -30 to +80°C		
416039	SENSOR HUMEDAD 20 to 80%		
416040	ADAPTADOR 0-20mA		
416041	ADAPTADOR 0-10 V		
416042	SONDA PT100 -90 to +130°C		
416043	SONDA CO2 0 to 10%		
416044	CAPTADOR DE CO2 de 0 to 20%		
416045	SENSOR HUMEDAD 0 to 100%		
416046	SENSOR DIFERENCIAL DE PRESIÓN		
416047	ADAPTADOR INPUT for DRY CONTACT		
416050	ADAPTADOR RELAY for DRY CONTACT		
416051	ADAPTADOR PT100 -200 to +300°C		
416052	ADAPTADOR TERMOPAR TIPO K		
415002	SONDA PT100 -200 to +200°C		
MD12313	SONDA TERMOPAR +200 to +1100°C		
MD13411	SONDA PT100 para Kit de Calibración		
MD12301	SONDA PT100 para Tanque NITRO		
Soluciones para el transporte			
416026	MOBIGUARD 868 -30° a +40°C		
416049	TOMKEY 8MB sin certificado de calibración		
MD5309	Imán TOMKEY (5 unidades)		
MD5310	Pilas TOMKEY (5 unidades)		
MD30101	TOMPROBE -20°C/+85°C (sin certificado de calibración)		
MD31011	TOMPROBE alta Tª 0°C/125°C (sin certificado de calibración)		
MD31020	Lector Tomprobe con interface USB		
MD31121	TOMCLAVE - Cápsula aluminio protección Tomprobe -40°C/ +140°C		
MD30010	TOMPROBE SOPORTE		



* = Impuestos no incluidos

N = Nuevo

= Producto sin stock en almacén

Servicio de Atención al Cliente

Cuando usted invierte en una de nuestras tecnologías de vanguardia, tiene el potencial de obtener resultados rápidos y de calidad. En bioMérieux sabemos que el tiempo y la calidad son factores esenciales para emitir un resultado rápido, y que esto tiene un gran impacto en la salud pública.

Para ayudarle a maximizar el potencial de su sistema, en su laboratorio, bioMérieux cuenta con un amplio portafolio de Servicios de alta calidad.

Tenga la tranquilidad de disponer un soporte internacional de más de 1.500 profesionales, para que solo tenga que preocuparse de lo que verdaderamente importa, su laboratorio.

MODALIDADES

CONTRATO AVANZADO

Incluye:

- Servicios de asistencia por Técnico Especialista, vía telefónica⁽¹⁾, VILINK® (asistencia remota) o presencial si es necesario
- Servicios de mantenimiento preventivo y correctivo incluyendo los repuestos necesarios
- Tiempo máximo de llegada del Técnico Ingeniero: 24h
- Atención prioritaria en el servicio por nuestro equipo de atención al cliente
- Acceso al Soporte científico bioMérieux (librería técnica, documentación técnica, etc.)

Condiciones generales:

- Vigencia: Contrato anual
- Forma de pago:
 - o Hasta 4 cuotas trimestrales por adelantado
- Aplicamos descuentos por:
 - o Contratación de Servicio para múltiples equipos
 - o Contratación de Servicio por múltiples años
 - o Contratación en el momento de la venta del equipo
- Los precios se fijan anualmente
- Condiciones especiales para clientes con acceso VILINK®

CONTRATO ELEMENTAL

Incluye:

- Servicios de asistencia por Técnico Especialista vía telefónica⁽¹⁾ y VILINK® (asistencia remota).
- Hasta 2 intervenciones anuales, presenciales, por Especialista de Aplicaciones, si es necesario
- Mantenimiento preventivo anual (según especificaciones del equipo).
- En caso de solicitar un servicio de reparación (no incluido en la cobertura de este contrato), el tiempo de llegada del Técnico Ingeniero será de 48h después de la aceptación del presupuesto.

Condiciones generales:

- Vigencia: contrato anual
 - Forma de pago:
 - o Hasta 2 cuotas semestrales por adelantado
 - Aplicamos descuentos por:
 - o Contratación de Servicio para múltiples equipos
 - o Contratación de Servicio por múltiples años
 - o Contratación en el momento de la venta del equipo
 - Los precios se fijan anualmente
 - Condiciones especiales para clientes con acceso VILINK®
- (1) – Vea página 59, Servicio de Atención al Cliente, Contactos de asistencia



**SERVICIO DE ASISTENCIA TÉCNICA
TARIFAS AÑO 2019**

SISTEMA	CONTRATO AVANZADO		CONTRATO ELEMENTAL
	IMPORTE/AÑO		IMPORTE/AÑO
PREVI® Isola	13.600 €		9.650 €
PREVI® COLOR No VILINK®	1.450 €		1.020 €
RAL STAINER No VILINK®	1.470 €		1.020 €
VITEK® 2	6.350 €		4.500 €
VITEK® 2 XL	8.900 €		6.250 €
VITEK® 2 COMPAQ 15	3.650 €		2.550 €
VITEK® 2 COMPAQ 30	4.200 €		2.900 €
VITEK® 2 COMPAQ 60	4.550 €		3.200 €
VITEK® MS+MYLA	21.000 €		-
MYLA™	4.650 €		-
BTA 3D 60	2.200 €		1.550 €
BTA 3D 120	3.200 €		2.300 €
BTA 3D 240	5.800 €		4.100 €
BTA 3D 360	7.100 €		4.950 €
BTA 3D 480/VIRTUO™	8.350 €		5.900 €
INCUBAD. ADICIONAL BTA 3D No VILINK®	1.350 €		950 €
MINIVIDAS® No VILINK®	2.500 €		1.750 €
VIDAS® /VIDAS® 3	3.400 €		2.400 €
MODULO VIDAS® ADICIONAL	2.000 €		1.450 €
easyMAG®	5.150 €		3.650 €
eMAG®	8.000 €		5.600 €
eSTREAM®	4.000 €		2.800 €
NUCLISENS® EASYQ®	4.000 €		2.800 €
TEMPO®	4.250 €		3.000 €
AIR IDEAL® No VILINK®	1.190 €		900 €
FILMARRAY®	5.000 €		-
BIORAD CFX No VILINK®	4.450 €		3.150 €
GENE-UP®	3.500 €		2.470 €



	CONTRATO AVANZADO	CONTRATO ELEMENTAL
SISTEMA	IMPORTE/AÑO	IMPORTE/ AÑO
SAMPL'AIR™ LITE/PRO	1.000 €	-
DILUMAT® S / START / EXPERT	1.650 €	1.150 €
DILUMAT® 4 / EVO	2.400 €	1.650 €
APS™ 320	2.700 €	1.850 €
APS™ ONE	4.400 €	3.100 €
MASTERCLAVE® 09	2.900 €	1.990 €
MATERCLAVE® 10	3.350 €	2.350 €
MASTERCLAVE® 528 / 20	3.550 €	2.450 €
MASTERCLAVE® 60	3.900 €	2.750 €
BACTIFLOW®	7.300 €	4.950 €
BACTIFLOW® ALS	9.100 €	6.300 €
DCOUNT® 25	9.100 €	6.250 €
DCOUNT® II	15.700 €	10.950 €
DCOUNT® 50	15.700 €	10.950 €
CHEMSCAN® RDI	17.750 €	12.350 €
SMASHER™ / EASY MIX™	1.000 €	-
LABGUARD® 2 / LABGUARD® 3D		

TASA DE OBSOLESCENCIA	4% INCREMENTO ANUAL EN EL PRECIO DEL CONTRATO PARA EQUIPOS CON MÁS DE 7 AÑOS
------------------------------	---

Aquellos equipos conectables a VILINK® que no sean conectados tendrán un incremento del 20% en el precio del contrato de mantenimiento.

OTRAS INTERVENCIONES SIN CONTRATO

Dado que la actividad de nuestros técnicos está planificada en función de las programaciones de los equipos en contrato, las intervenciones de equipos sin contrato serán atendidas lo antes posible en función de la disponibilidad de nuestros técnicos.

DENOMINACIÓN	IMPORTE
HORA DE MANO DE OBRA	205 €
HORA DE DESPLAZAMIENTO	155 €



CONOZCA MEJOR NUESTROS SERVICIOS

○ Soporte Telefónico

Además de la atención técnica in-situ, contamos con un equipo de soporte HelpDesk disponible para atender todas sus inquietudes y peticiones vía telefónica. Este equipo está formado por profesionales especializados en cada área con más de 20 años de experiencia en laboratorio de microbiología cuyo objetivo es solucionar de manera remota las incidencias. ¡Gane tiempo en la resolución de incidencias utilizando nuestro servicio de Soporte HD!

bioMérieux pone este servicio a disponibilidad de todos nuestros clientes, con tratamiento prioritario a los clientes con contrato de mayor grado.

○ Asistencia remota

Nuestro compromiso para aumentar la satisfacción de nuestros clientes junto con un espíritu innovador nos lleva al desarrollo de tecnologías que aporten aún más valor en el Servicio que proveemos. VILINK®, es un ejemplo de esto. VILINK® es una herramienta informática de alta seguridad, que permite la monitorización y resolución remota de incidencias, disminuyendo por tanto el tiempo en solucionar una incidencia.

Disponible para clientes sin contrato, con un coste de 110€/hora y un mínimo de facturación de 30 min.

○ Asistencia presencial

¿Quiere maximizar la funcionalidad y productividad de su sistema, cumplir con los requisitos regulatorios (certificaciones, acreditaciones, IQ/OQ/PQ...) y mantener a su equipo humano motivado y actualizado en las últimas novedades en microbiología? bioMérieux cuenta con un equipo de Especialistas de Aplicaciones que estarán a su disposición para satisfacer cualquiera de estas necesidades. Además disponemos tanto de Servicios de Formación en nuestros sistemas, como servicios de formación científica en tres modalidades: presencial, e-learning (a distancia) y mixta.

Disponible para clientes sin contrato una asistencia presencial por parte de un Especialista de Aplicaciones según condiciones y tarifas de mano de obra y desplazamiento (vea cuadro página anterior).

○ Instalación de equipos

La instalación de equipos nuevos es sin cargo para el cliente. Estos servicios son programados tras la solicitud de instalación por parte de nuestro Departamento Comercial.

○ Traslado de equipos

¿Necesita trasladar su equipo dentro de sus instalaciones o a una localización distinta? bioMérieux le ofrece un Servicio integral de traslado de equipos para garantizar el cumplimiento de los requisitos regulatorios, garantizando la salud y seguridad de todos los actores implicados. El servicio consta de una fase inicial de descontaminación, empaquetado, traslado, y re-instalación.

Por favor consulten con nosotros para un presupuesto personalizado

○ Actualizaciones de Software

bioMérieux instalará las actualizaciones de software que el fabricante determine a todos sus clientes.

○ Servicio de cualificación de equipos

Apoyo en la validación de nuestros sistemas para garantizar los requisitos regulatorios de diferentes sectores industriales.



1. Servicio de Asistencia Técnica

INFORMACIÓN DE INTERÉS

- **Atención personalizada**

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

Este Especialista 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 o remota no ha sido posible.

- **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 resolución.

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.

- **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 urgente de repuestos desde nuestros almacenes al lugar de instalación del Sistema.

- **Un equipo técnico cualificado a su disposición**

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

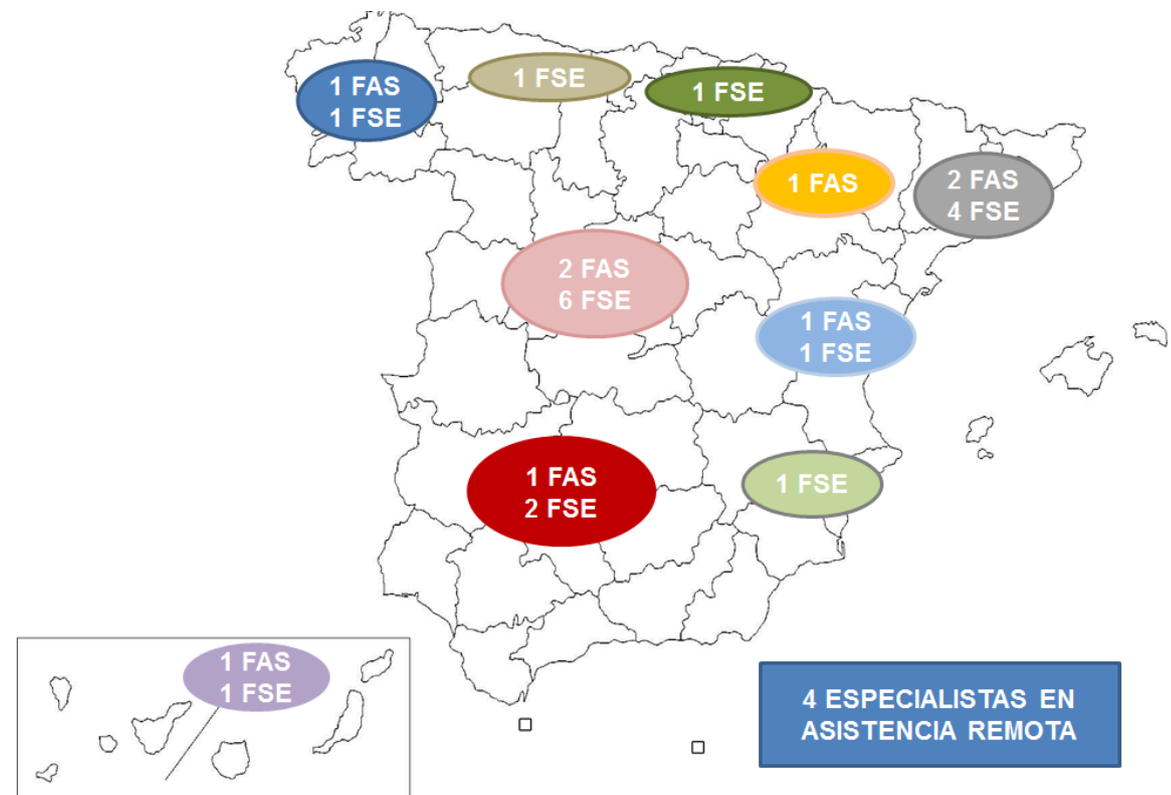
Cuenta con una red de profesionales propios y compañías asociadas cuyo objetivo es ayudarle maximizar el tiempo de funcionamiento y productividad de su sistema, reducir costes, y emitir resultados de manera rápida y fiable para que solo tenga que preocuparse de lo que verdaderamente importa, su laboratorio.

En conjunto, todo nuestro equipo de atención al cliente recibe formación continuada (+4.000h de formación/año) para mantenerse actualizado en las últimas novedades que afectan al día a día de los laboratorios.

Para responder a sus exigencias de Calidad, bioMérieux mantiene a su equipo técnico en continua formación a través de nuestros Centros de Formación Especializada (Francia y EEUU) y bioMérieux University.



EQUIPO TÉCNICO BIOMÉRIEUX



Para garantizar la calidad y rapidez de nuestro servicio, contamos con el soporte de compañías externas especializadas en tecnologías médicas que apoyan las actividades de nuestro equipo técnico en toda la geografía española.

La distribución estratégica de nuestros Especialistas garantiza la cobertura de todo el territorio nacional.

2. Servicio de Formación

Formación Cliente:

Por parte de un equipo especializado, de **Especialistas de Aplicaciones (FAS)**, compuesto por personas con una titulación superior en ciencias de la salud.

1. Formación in situ tras la instalación de un nuevo sistema para posibilitar el manejo del equipo en rutina y optimizar su funcionamiento integrado en el flujo de trabajo. El Especialista de Aplicaciones, se desplaza al laboratorio del cliente para administrar esa formación integrando las particularidades de cada rutina.
2. Este equipo de Especialistas de Aplicaciones asegura sacar el mejor partido de cada sistema, asegurándose de que su uso está optimizado para la mejor prestación de servicios posible por parte del laboratorio.
3. Formaciones de segundo nivel, podrán ser suministradas a clientes que lo necesiten/soliciten, en las instalaciones de bioMérieux España, para algunos temas como por ejemplo AES (Advanced Expert System).

TARIFAS por SESIÓN DE FORMACIÓN para SISTEMAS

Formación básica de sistemas	Duración (días)	Precio tarifa in situ
VITEK® 2	3	2.500 €
VITEK® 2 Compact	3	1.800 €
BacT/ALERT® 3D / VIRTUO™	2	1.800 €
VITEK® MS (IVD)	4	2.400 €
VITEK® MS PLUS (IVD + RUO)	8	4.800 €
VITEK® MS PLUS (Launchpad)	1	900 €
VIDAS® 3	1	1.500 €
easyMAG®	2	2.800 €
eMAG®	3	2.800 €
eSTREAM®	3	3.900 €
FILMARRAY®	1	900 €
VIDAS®	1	1.500 €
GENE UP®	2	2.000 €
CITOMETRIA (GAMA CHEMUNEX™)	2	2.500 €
TEMPO®	2	2.000 €

Máximo número de participantes por sesión	4
Por cada participante adicional	500 €

Para más información, por favor contacte con su Delegado Técnico Comercial



3. Servicio de Soporte científico

bioMérieux pone a su disposición nuestro **Departamento de Soporte Científico** que a través de sus Especialistas 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 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.)



Servicio de Atención al Cliente

⁽¹⁾ Contactos de asistencia:

Teléfono: **900 282 282**
Fax: 91 358 08 40
e-mail: soporte.es@biomerieux.com



SERVICIOS DE CONSULTORÍA

bioMérieux ofrece a sus clientes servicios de consultoría para optimizar el rendimiento de los procesos del Laboratorio de Microbiología.

Servicios de consultoría basados en la metodología de LEAN 6 Sigma que permitirán establecer una hoja de ruta para:

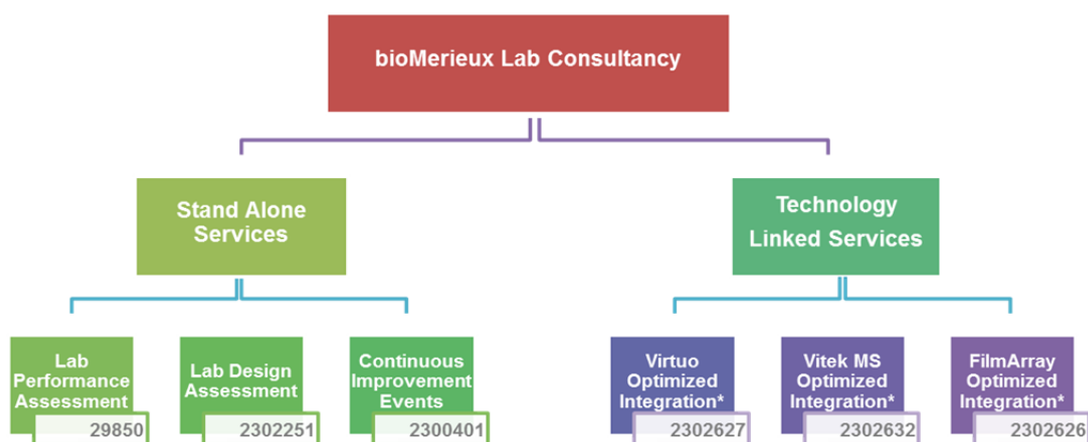
- Rediseñar procesos para **mejorar la eficiencia del laboratorio**.
- Incrementar la productividad para **absorber cargas de trabajo excesivas y mejorar el tiempo de respuesta**.
- Reducir costes que ayuden a **contener el gasto** o que permitan **invertir en nueva tecnología**.
- Reorganizar al personal a actividades de **mayor valor añadido**.

Estos proyectos se presupuestan en función de cada laboratorio.



Referencia	Producto	Descripción	Duración estándar
Servicios de consultoría independientes			
29850	Lab Performance Assessment (LPA)	Análisis de los flujos de trabajo del laboratorio para obtener una foto clara de la situación actual que ayude a descubrir oportunidades de mejora	5 días
2300401	Continuous Improvement Event (CIE)	Actividad de acompañamiento en la implantación de oportunidades de mejora	3 días
2302251	Lab Design Assessment (LDA)	Servicio de consultoría que le ofrece un diseño del laboratorio del futuro teniendo en cuenta sus necesidades y requerimiento organizacionales.	Consulten
Servicios de consultoría ligados a equipos			
N 2302627	Virtuo Optimized Integration (TIC)	Acompañamiento a la integración del BacT/ALERT® Virtuo™ en los flujos de trabajo del laboratorio	3 días
N 2302632	Vitek MS Optimized Integration (TIC)	Acompañamiento a la integración del VITEK MS/PLUS en los flujos de trabajo del laboratorio	3 días
N 2302626	FilmArray Optimized Integration (TIC)	Acompañamiento a la integración del FilmArray en los flujos de trabajo del laboratorio	3 días

El precio de tarifa de los servicios de consultoría, en todos los casos, está ligado a los días que **el equipo de bioMérieux** le dedica a esta actividad, siendo una tarifa de 3.000 € al día. Este equipo está formado por un **Consultor Especialista en la metodología Lean 6 Sigma**, un **Especialista en Microbiología** y el **Representante de Ventas** de la zona. Su objetivo es recopilar y analizar la información sobre la actividad del laboratorio desde todos los puntos de vista posibles, y así poder plantear un escenario futuro que logre obtener el máximo potencial del laboratorio de Microbiología en términos de productividad, calidad y tiempo de respuesta.



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.U.

bioMérieux España S.A.U. se obliga a realizar la formación inicial del usuario, a un máximo de cuatro 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.U. 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, según los términos y condiciones de la formación inicial.

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

bioMérieux España S.A.U., 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.U., garantiza el equipo frente a defectos y averías no causadas por un uso indebido, 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.U. 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.
- Intervenciones o intentos de reparación por personas no habilitadas por bioMérieux España, S.A.U.
- 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.U. 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.U., 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.U.

En caso de ser necesario el envío del equipo incluido en esta oferta a las instalaciones de bioMérieux España S.A.U., 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.U. le proporcionará este documento en caso de ser necesario).

bioMérieux España S.A.U. 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.U. 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 fuera diferente a la primera.

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 pudieran obligar a revisarla.

Entrega estándar 48/72h. Entregas urgentes bajo petición en 24h. En caso de urgencias para entregas en 24h., una tarifa de 50,00€ de transporte será aplicada por parte de bioMérieux España, S.A.U.

bioMérieux España, S.A.U. podrá proceder a entregas parciales si la totalidad del pedido no estuviera disponible en el plazo pactado para la entrega.

Sobrepasado el plazo de pago, bioMérieux España, S.A.U. se reserva el derecho de cobrar el importe de la factura incrementado en el interés legal generado por el retraso así como en todos los gastos originados por la reclamación por cualquier vía.

II. 2 Garantía y Asistencia técnica de reactivos

bioMérieux España S.A.U. 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 cliente.
- Incorrecto manejo del reactivo por parte del cliente.

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.U. 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 y programaciones

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 50.00€ de gasto de transporte y de facturación.** La lista de precios será válida para el año natural salvo cambios económicos relevantes que pudieran obligar a revisarla.

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



bioMérieux apuesta por la relación a largo plazo con sus clientes, de ahí que estemos fomentando el uso de pedidos con entrega periódica y duradera acordados entre ambas partes. Creemos que una forma de ayudar a nuestros clientes es poder garantizarles un servicio continuo, por eso les ofrecemos la posibilidad del uso de este tipo de pedidos sin coste alguno, que además permite el ahorro de la tarifa de transporte por pedido mínimo.

II . 5 Pago

El plazo establecido por bioMérieux España, S.A.U. para el cobro de sus facturas es de 30 días naturales a contar desde la fecha de emisión de las mismas, y preferentemente a través de recibo domiciliado; para ello será necesario aportar a bioMérieux España, S.A.U. los datos bancarios completos, incluidos Código IBAN/BIC, de la cuenta en la que se efectuará el cargo.

En caso de retraso en el pago, bioMérieux España, S.A.U. se reserva el derecho de cobrar el importe de la factura incrementado en el interés legal generado por el retraso así como en todos los gastos originados por la reclamación por cualquier vía.

II . 6 Reclamaciones

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

El uso de nuestros productos debe hacerse siempre de acuerdo a las especificaciones contenidas en nuestros catálogos y manuales. Para observaciones de carácter técnico se deberá comunicar el número de lote y la caducidad que figuran en la etiqueta del producto reclamado.

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

Las devoluciones deberán ser previamente autorizadas por bioMérieux España, S.A.U..

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.





10-18 / Documentos y/o fotos no contractuales. bioMérieux se reserva el derecho de modificar las características indicadas sin previo aviso. BIOMÉRIEUX, y el logo de BIOMÉRIEUX son marcas utilizadas, pendientes y/o registradas pertenecientes a bioMérieux o alguna de sus filiales o a una de sus compañías. Cualquier otro nombre o marca comercial es propiedad de su respectivo propietario. bioMérieux SA RCS Lyon 673 620 399