



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 |



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 Citocentrifuga | | | |
| 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 |



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 |



* = Impuestos no incluidos

N = Nuevo

= Producto sin stock en almacén

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 |



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 porfolio 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.

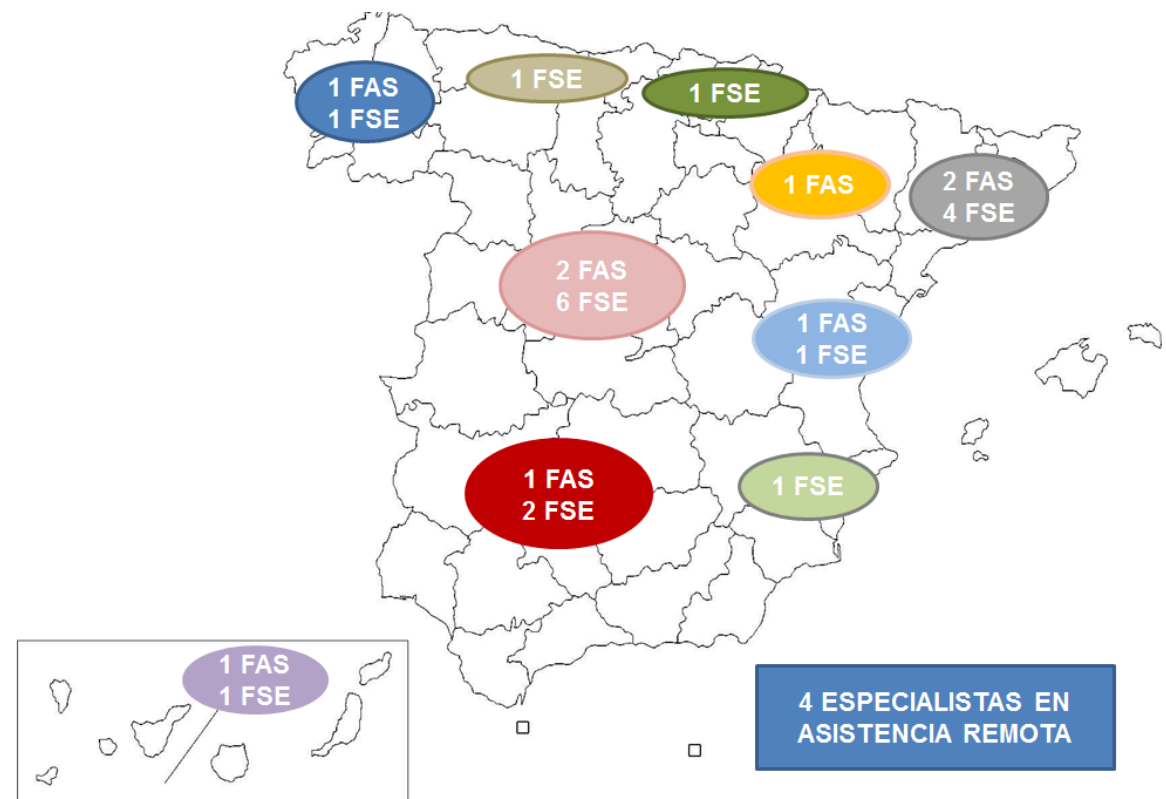
Cuenta con una red de profesionales propios y compañías asociadas cuyo objetivo es ayudarle maximizar el tiempo de funcionamiento y productividad de su sistema, reducir costes, y emitir resultados de manera rápida y fiable para que solo tenga que preocuparse de lo que verdaderamente importa, su laboratorio.

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:

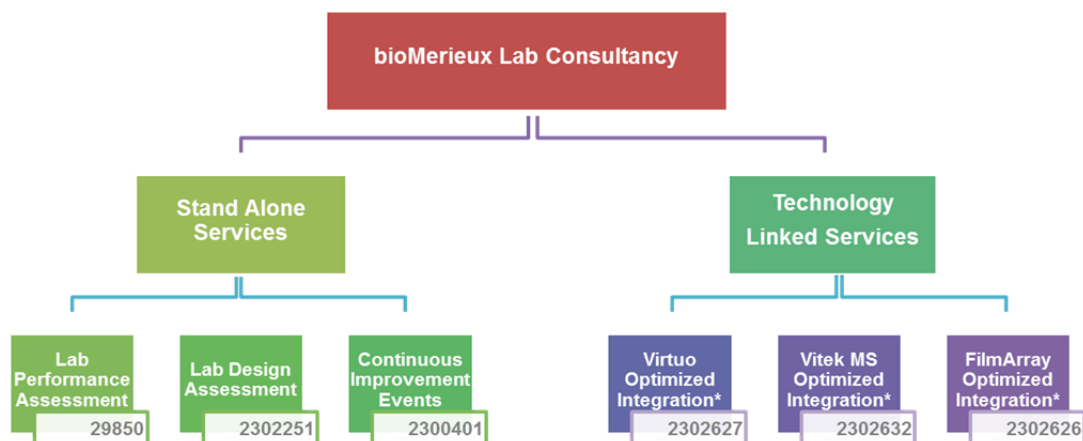
- Rediseñar procesos para **mejorar la eficiencia del laboratorio**.
- Incrementar la productividad para **absorber cargas de trabajo excesivas y mejorar el tiempo de respuesta**.
- Reducir costes que ayuden a **contener el gasto** o que permitan **invertir en nueva tecnología**.
- Reorganizar al personal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