

Bacteriología • Inmunoensayo • Biología Molecular

Enero 2007

Catálogo de Productos

el diagnóstico
como fuente de salud



LISTA DE PRODUCTOS

ENERO 2007

| | |
|--|-----------|
| BACTERIOLOGIA | 3 |
| - Medios de Transporte | 3 |
| - Generadores de atmósferas | 3 |
| - Medios preparados en Placa Petri | 4 |
| - Control Ambiental | 7 |
| - Laminocultivos | 7 |
| - Medios preparados en Tubo | 8 |
| - Micología | 10 |
| - Identificación Rápida | 11 |
| - Tinciones | 12 |
| - Test Rápidos | 12 |
| - Identificación API [®] | 13 |
| - Discos Antibiograma | 16 |
| - Sistema ATB [™] | 18 |
| - Sistema Vitek [®] 2 | 20 |
| - Sistema Vitek [®] 2 Compact | 21 |
| - Sistema Vitek | 22 |
| - Hemocultivos | 23 |
| - Micobacterias | 24 |
| INMUNOENSAYO | 26 |
| - Sistema VIDAS [®] | 26 |
| - Sistema VIDIA [®] | 29 |
| - Microplaca | 30 |
| INMUNOLOGIA | 31 |
| BIOLOGIA MOLECULAR | 35 |
| INDICE ALFABETICO | 39 |
| SERVICIO DE ATENCION AL CLIENTE | 41 |
| MODELO DE PEDIDO | 49 |

BACTERIOLOGIA


| Referencia | Producto | Presentación | Precio Unitario (IVA / IGT no incluido) € |
|------------|----------|--------------|---|
|------------|----------|--------------|---|

MEDIOS DE TRANSPORTE (aerobios y anaerobios)

| | | | |
|--------|--|-------------------|--|
| 41 992 | eswab Toma de muestra y transporte para aerobios / anaerobios, bacterias fastidiosas, virus y Chlamydia | 50 unidades | |
| 41 999 | PORTAGERM™ Amies Agar con torunda Toma de muestra y transporte para aerobios y anaerobios | 50 unidades | |
| 41 998 | PORTAGERM™ Amies Agar con torunda Zona estéril Toma de muestras en zonas estériles y transporte para aerobios y anaerobios | 10 unidades | |
| 41 995 | PORTAGERM™ (Para extracción con jeringa) | 10 viales de 5 ml | |
| 42 105 | PORTAGERM™ (Para extracción con torunda) Toma de muestra y transporte para aerobios y anaerobios (no incluye torunda) | 20 tubos de 11 ml | |
| 42 041 | PORTAGERM™ Pylori Medio de transporte específico para <i>Helicobacter pylori</i> | 8 viales | |

GENERADORES DE ATMOSFERAS: Genbox y Genbag

| | | | |
|--------|--|--------------------|--|
| 96 124 | Genbox Anaer | 10 sobres | |
| 96 125 | Genbox Microaer | 10 sobres | |
| 96 126 | Genbox CO2 | 10 sobres | |
| 96 118 | Anaer indicador | 50 unidades | |
| 96 127 | Genbox Jarra 2,5 L | 1 unidad | |
| 96 128 | Genbox Jarra 7,0 L | 1 unidad | |
| 96 129 | Genbox Tapa 2,5, L | 1 unidad | |
| 96 130 | Genbox Tapa 7 L Material y reactivos para el cultivo en jarra de bacterias que requieren una atmósfera anaerobia microaerófila o capnófila | 1 unidad | |
| 45 534 | Genbag Anaer | 20 bolsas plástico | |
| 45 532 | Genbag Microaer | 20 bolsas plástico | |
| 45 533 | Genbag CO2 | 20 bolsas plástico | |
| 45 511 | Genbag sistema de cierre Material y reactivos para el cultivo unitario de bacterias que requieren una atmósfera anaerobia microaerófila o capnófila | 10 unidades | |


 Productos que aparecen por primera vez en nuestra tarifa.

BACTERIOLOGIA

| Referencia | Producto | Presentación | Precio Unitario (IVA / IGIC no incluido) € |
|------------|----------|--------------|--|
|------------|----------|--------------|--|

MEDIOS PREPARADOS EN PLACA PETRI

| | | | |
|--------|---|-----------|--|
| 28 404 | AEROMONAS agar- 90 mm Aislamiento selectivo de <i>Aeromonas hydrofila</i> | 20 placas | |
| 43 521 | BAIRD PARKER agar - 90 mm Cultivo y recuento de <i>Staphylococcus aureus</i> en productos alimentarios | 20 placas | |
| 43 021 | BCP agar (Lactosa y Púrpura de bromocresol) - 90 mm Aislamiento de coliformes | 20 placas | |
| 33 631 | BCSA agar Aislamiento selectivo de <i>Burkholderia cepacea</i> | 20 placas | |
| 28 426 | BILIS ESCULINA agar Aislamiento de bacterias anaerobias | 20 placas | |
| 28 407 | BILIS ESCULINA CON AMIKACINA/GENTAMICINA agar 90 mm (BBE-Agar) Aislamiento de bacterias anaerobias | 20 placas | |
| 28 430 | BHI - agar 90 mm Cultivo de bacterias exigentes | 20 placas | |
| 28 436 | BHI Vancomicina - agar 90 mm Medio para la investigación de la resistencia a Vancomicina de <i>Enterococcus faecalis</i> y <i>Staphylococcus aureus</i> | 20 placas | |
| 28 406 | BORDETELLA agar - 90 mm Aislamiento selectivo de <i>Bordetella pertusis</i> | 20 placas | |
| 28 405 | BRUCELLA FARREL agar 90 mm Aislamiento selectivo de <i>Brucella sp</i> | 20 placas | |
| 43 361 | CAMPYLOSEL 2 agar - 90 mm | 20 placas | |
| 28 541 | CAMPILOBACTER BLOOD FREE agar - 90 mm Aislamiento selectivo de <i>Campylobacter</i> | 20 placas | |
| 43 631 | chrom ID™ CANDIDA agar - 90mm Aislamiento selectivo y recuento de levaduras. Identificación cromogénica directa de <i>C.albicans</i> | 20 placas | |
| 43 565 | CETRIMIDA agar - 90 mm Aislamiento selectivo de <i>Pseudomonas aeruginosa</i> | 20 placas | |
| 43 671 | CHAPMAN 2 - agar 90 mm | 20 placas | |
| 43 101 | CHOCOLATE + PolyViteX™ agar - 90 mm Aislamiento selectivo de bacterias exigentes | 20 placas | |
| 43 611 | CHOCOLATE + PolyViteX™ + VCAT 3 agar - 90mm Aislamiento selectivo de gonococos y meningococos | 20 placas | |
| 43 681 | CHOCOLATE HAEMOPHILUS 2 - agar 90 mm | 20 placas | |
| 43 331 | CLED medio - 90 mm Aislamiento y recuento de gérmenes urinarios | 20 placas | |
| 43 431 | CLOSTRIDIUM DIFFICILE agar - 90 mm Aislamiento selectivo de <i>Clostridium difficile</i> | 20 placas | |
| 43 050 | COLUMBIA + 5% sangre de caballo - 90 mm | 20 placas | |
| 43 041 | COLUMBIA + 5% sangre de cordero - 90 mm | 20 placas | |
| 43 071 | COLUMBIA ANC + 5% sangre de cordero - 90 mm | 20 placas | |
| 28 428 | COLUMBIA SANGRE + ampicilina - 90 mm Aislamiento de bacterias exigentes. Búsqueda de hemólisis | 20 placas | |
| 28 401 | CORN MEAL agar 90 mm Aislamiento de hongos | 20 placas | |
| 43 541 | chrom ID™ CPS® - 90 mm Aislamiento y recuento de gérmenes urinarios. Identificación cromogénica directa de <i>E. coli</i> , <i>Proteus</i> y <i>Enterococcus</i> | 20 placas | |
| 43 463 | chrom ID™ CPS® / COLUMBIA ANC + 5% sangre de cordero 10 placas Aislamiento y recuento de gérmenes urinarios. Identificación cromogénica directa de <i>E. coli</i> , <i>Proteus</i> y <i>Enterococos</i> . Orientación en la identificación de <i>Streptococcus agalactiae</i> | | |
| 43 481 | chrom ID™ ESBL - 90 mm Cribado de Enterobacterias productoras de β -lactamasas | 20 placas | |
| 43 002 | chrom ID™ VRE - 90 mm Para la detección de Enterococos Vancomicina Resistente (VRE) y la diferenciación de <i>E. faecium</i> y <i>E. faecalis</i> con resistencia adquirida a vancomicina | 20 placas | |

 Productos que aparecen por primera vez en nuestra tarifa.

| Referencia | Producto | Presentación | Precio Unitario (IVA / IGIC no incluido) € |
|------------|----------|--------------|--|
|------------|----------|--------------|--|

MEDIOS PREPARADOS EN PLACA PETRI

| | | | |
|--------|--|-----------|--|
| 43 451 | chrom ID™ MRSA ID Aislamiento e identificación cromogénica de MRSA | 20 placas | |
| 43 371 | chrom ID™ S. AUREUS - 90 mm Identificación directa de <i>S. aureus</i> y aislamiento selectivo de estafilococos | 20 placas | |
| 43 621 | chrom ID™ Salmonella - 90 mm Aislamiento selectivo y cromogénico de <i>Salmonella</i> | 20 placas | |
| 43 151 | D-COCCOSEL agar (medio bilis esculina) - 90 mm Aislamiento selectivo de enterococos | 20 placas | |
| 28 437 | DERMATOFITOS TAPLIN Aislamiento selectivo de hongos dermatofitos | 20 placas | |
| 28 408 | DNasa agar 90 mm Medio selectivo para la detección de enzimas desoxirribonucleasas, especialmente de <i>Staphylococcus</i> | 20 placas | |
| 43 231 | ENDO agar - 90 mm Aislamiento de coliformes | 20 placas | |
| 43 081 | EMB (Eosina Azul de Metileno de Levine) - 90 mm Aislamiento de enterobacterias | 20 placas | |
| 28 427 | FENIL ETANOL agar - 90 mm Aislamiento selectivo de estafilococos y estreptococos de muestras que también contengan microorganismos Gram - | 20 placas | |
| ES 001 | GBS ISLAM MEDIUM - 90 mm Identificación selectiva y cromogénica de estreptococos del grupo B en muestras clínicas | 20 placas | |
| 43 411 | GARDNERELLA agar - 90 mm Aislamiento selectivo de <i>Gardnerella vaginalis</i> | 20 placas | |
| 43 111 | HEKTOEN agar - 90 mm Aislamiento selectivo de <i>Salmonella</i> , <i>Shigella</i> y <i>Yersinia</i> | 20 placas | |
| 33 612 | HTM agar*- 90 mm Estudio de sensibilidad de <i>Haemophilus</i> | 20 placas | |
| 43 031 | LEGIONELLA GVPC agar*- 90 mm | 20 placas | |
| 43 013 | LEGIONELLA BCYE con L-cisteína agar 90 mm | 10 placas | |
| 43 023 | LEGIONELLA BCYE sin L-cisteína agar - 90 mm Aislamiento selectivo de <i>Legionella</i> | 10 placas | |
| 43 141 | MAC CONKEY agar - 90 mm Aislamiento e identificación de Enterobacterias | 20 placas | |
| 43 373 | MRSA SCREEN agar* - 90 mm Screening de <i>S. aureus</i> meticilin resistentes | 10 placas | |
| 43 301 | MUELLER HINTON 2 - 90 mm | 20 placas | |
| 43 302 | MUELLER HINTON 2 - 150 mm | 20 placas | |
| 43 321 | MUELLER HINTON 2 + 5% sangre de cordero - 90 mm | 20 placas | |
| 28 425 | MUELLER HINTON con CHOCOLATE - 90 mm | 20 placas | |
| 28 521 | MUELLER HINTON + 2% CINa Estudio de sensibilidad a antibióticos y sulfamidas | 20 placas | |
| SP 073 | MH Teicoplanina Determinación de susceptibilidad antibiótica reducida a glicopéptidos de <i>S. aureus</i> (cepas VISA) en estudios <i>in vitro</i> | 20 placas | |
| 43 003 | MYCOPLASMA A7 agar - 55 mm Aislamiento selectivo y recuento de mycoplasmas urogenitales | 10 placas | |
| 43 558 | PCA (Standard methods agar) - 90 mm Recuento total de gérmenes en alimentos | 20 placas | |

(*) Fabricación especial bajo programación mínima

BACTERIOLOGIA

| Referencia | Producto | Presentación | Precio Unitario (IVA / IGIC no incluido) € |
|------------|----------|--------------|--|
|------------|----------|--------------|--|

MEDIOS PREPARADOS EN PLACAS PETRI

| | | | |
|--------|---|-----------|--|
| 43 263 | PYLORI agar - 90 mm Aislamiento selectivo de <i>Helicobacter pylori</i> | 10 placas | |
| 28 424 | SABOURAUD CLORANFENICOL agar - 90 mm | 20 placas | |
| 28 434 | SABOURAUD CLORANFENICOL RODAC agar 45 mm | 20 placas | |
| D1 075 | SABOURAUD CLORANFENICOL ACTIDIONA agar* - 90 mm Aislamiento selectivo de hongos | 20 placas | |
| 43 555 | SABOURAUD DEXTROSA agar - 90 mm | 20 placas | |
| 43 554 | SABOURAUD DEXTROSA agar Irradiado - 90 mm | 20 placas | |
| 43 596 | SABOURAUD DEXTROSA CLORAN agar | 20 placas | |
| 43 595 | SABOURAUD DEXTROSA CLORANFENICOL agar Irrad. Aislamiento levaduras y hongos (farmacopea Europea) | 20 placas | |
| 43 651 | SABOURAUD GENTAMICINA CLORANFENICOL 2 agar-90 mm | 20 placas | |
| 28 428 | SANGRE CON AMPICILINA agar - 90 mm Aislamiento de bacterias anaerobias | 20 placas | |
| 43 401 | SCHAEDLER agar + 5% sangre de cordero - 90 mm Aislamiento de bacterias anaerobias | 20 placas | |
| 43 223 | SCHAEDLER NEOMICINA VANCOMICINA agar - 90 mm Aislamiento de bacilos anaerobios Gram (-) | 10 placas | |
| 28 423 | SMAC agar 90 mm | 20 placas | |
| 43 391 | SMAC + CEFIXIME - TELURITO agar - 90 mm Aislamiento selectivo y cromogénico de <i>E. coli</i> O157 | 20 placas | |
| 43 091 | SS agar- 90 mm Aislamiento de <i>Salmonella</i> y <i>Shigella</i> | 20 placas | |
| 28 529 | TCBS agar Aislamiento selectivo de <i>Vibrio cholerae</i> | 20 placas | |
| 43 011 | TRYPCASE-SOJA agar - 90 mm | 20 placas | |
| 43 001 | TRYPCASE-SOJA agar + 5% sangre de cordero - 90 mm | 20 placas | |
| 43 061 | TRYPCASE-SOJA agar + 5% sangre de caballo - 90 mm Medio de uso corriente. Búsqueda de gérmenes hemolíticos | 20 placas | |
| 28 443 | VRBG agar - 90 mm Recuento de enterobacterias | 20 placas | |
| 43 588 | VERDE BRILLANTE - 90 mm Aislamiento electivo de <i>Salmonella</i> en alimentos | 20 placas | |
| 28 514 | WILKINS CHALGREN SELECTIVO (KANA/VANCO) agar - 90 mm Aislamiento de bacterias anaerobias | 20 placas | |
| 28 402 | XG agar (Xilosa Galactosidasa) 90 mm Crecimiento selectivo e identificación cromogénica de <i>Salmonella</i> , <i>Shigella</i> , <i>Aeromonas</i> y <i>Yersinia enterocolitica</i> | 20 placas | |
| 43 563 | XLD agar (Xilosa Lisina Desoxicolato) - 90 mm Aislamiento de enteropatógenos | 20 placas | |
| 43 421 | YERSINIA C.I.N. agar - 90 mm Aislamiento selectivo de <i>Yersinia enterocolitica</i> | 20 placas | |

(*) Fabricación especial bajo programación mínima

BACTERIOLOGIA

| Referencia | Producto | Presentación | Precio Unitario (IVA / IGIC no incluido) € |
|------------|----------|--------------|--|
|------------|----------|--------------|--|

CONTROL AMBIENTAL- ZONAS CONTROLADAS (Quirófanos, salas limpias)

AIRE

| | | | |
|--------|--|-----------|--|
| 96 302 | AIR IDEAL® 3P™- Muestreador Ambiental Toma de muestra de aire estandarizada, en placa de 90 mm a 100 l/min | 1 unidad | |
| 96 303 | AIR IDEAL® 3P™- Muestreador Ambiental Toma de muestra de aire estandarizada, en placa de 65 mm y 70 mm a 100 l/min | 1 unidad | |
| 96 309 | Rejilla suplementaria para placa de 90 mm | 1 unidad | |
| 96 304 | Rejilla suplementaria para placa RODAC de 65/70 mm | 1 unidad | |
| 96 308 | Trípode de aluminio con rótula y adaptador | 1 unidad | |
| 43 131 | TSA IRRADIADO - 90 mm | 20 placas | |
| 43 556 | TSA IRRADIADO -145 mm | 20 placas | |
| 43 554 | SABOURAUD DEXTROSA agar IRRADIADO - 90 mm Recuento de hongos | 20 placas | |
| 43 595 | SABOURAUD DEXTROSA CLORANFENICOL IRR. | 20 placas | |

SUPERFICIE

| | | | |
|--------|--|-------------|--|
| 96 300 | APLICADOR COUNT-TACT™ Toma de muestra de superficies estandarizada, en placa RODAC de 55mm | | |
| 96 301 | BI -BOX Recipiente estéril para el almacenamiento, transporte e incubación de 10 placas Count-Tact | 10 unidades | |
| 43 491 | COUNT-TACT™ IRRADIADO - 55 mm | 20 placas | |
| 43 501 | COUNT-TACT™ - 55 mm | 20 placas | |
| 43 582 | COUNT-TACT™ TSA * - 55 mm Recuento de totales | 20 placas | |
| 43 580 | COUNT-TACT™ SABOURAUD GLUCOSADO * - 55 mm Recuento de hongos | 20 placas | |
| 43 581 | COUNT -TACT™ SABOURAUD GLUCOSADO con NEUTRALIZANTE IRRADIADA 55 mm | 20 placas | |

LAMINOCULTIVOS

| | | | |
|--------|--|--------------------|--|
| 56 507 | URILINE™ 10 (Medio CLED y Mac Conkey) | 10 laminocultivos | |
| 56 508 | URILINE™ 100 laminocultivos (Medio CLED y Mac Conkey) | 100 laminocultivos | |
| 56 527 | URILINE™ 3 coli | 10 laminocultivos | |
| 56 526 | URILINE™ 3 enterococcus Transporte, cultivo y recuento de gérmenes urinarios | 10 laminocultivos | |
| 56 525 | Mycoline Toma de muestra, transporte y cultivo de levaduras y dermatofitos | 10 laminocultivos | |
| 56 528 | Gonoline Duo 2 Transporte, cultivo y recuento de gonococos y meningococos | 10 laminocultivos | |

(*) Fabricación especial bajo programación mínima

BACTERIOLOGIA

| Referencia | Producto | Presentación | Precio Unitario (IVA / IGIC no incluido) € |
|------------|----------|--------------|--|
|------------|----------|--------------|--|

MEDIOS PREPARADOS EN TUBO

| | | |
|--------|--|-----------------|
| 42 085 | 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 |
| 28 420 | Bilis esculina azida Agar Cultivo y aislamiento de estreptococos del grupo D | 20 tubos |
| 42 080 | Chapman - Medio (Manitol sal agar) Aislamiento de estafilococos | 20 tubos |
| 42 079 | Chocolate Agar + PolyViteX™ Aislamiento de bacterias exigentes | 20 tubos |
| 28 421 | Citrato SIMMONS Diferenciación e Identificación de enterobacterias en base a la utilización del Citrato | 20 tubos |
| 42 082 | Coletsos - Medio con piruvato Cultivo de <i>M. Tuberculosis</i> y otras micobacterias atípicas | 20 tubos |
| 42 081 | Corazón-cerebro - Caldo Cultivo de bacterias exigentes | 20 tubos |
| 28 527 | Congelación-Conservación medio Banco de congelación de cepas con 100 criotubos | 100 tubos |
| 42 083 | D-Coccosel - Agar (Bilis esculina agar) Cultivo selectivo de enterococcus | 20 tubos |
| 42 084 | Dermatofitos - Agar Aislamiento selectivo de dermatofitos | 20 tubos |
| 28 520 | Dyamond modificado medio Aislamiento selectivo de <i>Trichomonas vaginalis</i> | 20 tubos |
| 28 532 | GBS Medio Detección cromogénica de <i>S. agalactiae</i> | 20 tubos |
| 42 086 | Esculina - Agar Detección de hidrólisis de la esculina | 20 tubos |
| 42 087 | Kligler - Medio Identificación de bacilos Gram (-) | 20 tubos |
| 28 417 | Lisina Descarboxilasa - Agar Detección de la actividad lisina descarboxilasa producida por <i>Salmonella</i> y otras enterobacterias | 20 tubos |
| 42 089 | Löwenstein-Jensen - medio | 20 tubos |
| 28 409 | Löwenstein Jensen con piruvato Cultivo de <i>M. tuberculosis</i> y otras micobacterias | 20 tubos |
| 42 107 | Löwenstein-Jensen medio con TCH Diferenciación entre bacilos tuberculosos humanos y bovinos | 20 tubos |

| Referencia | Producto | Presentación | Precio Unitario (IVA / IGIC no incluido) € |
|------------|----------|--------------|--|
|------------|----------|--------------|--|

MEDIOS PREPARADOS EN TUBO

| | | | |
|--------|--|----------|--|
| 28 419 | Manitol movilidad Agar Diferenciación e identificación de Enterobacterias en base a la utilización del manitol y a la motilidad bacteriana | 20 tubos | |
| 41 740 | Micobiograma Antibiograma de <i>M. tuberculosis</i> | 26 tubos | |
| 28 517 | MIF medio Fijación de heces para observación de formas parasitarias | 20 tubos | |
| 42 091 | Rappaport - Caldo Medio de enriquecimiento para <i>Salmonella</i> | 20 tubos | |
| 42 073 | Rappaport Vassiliadis caldo Medio de enriquecimiento para la detección de <i>Salmonella</i> en alimentos | 20 tubos | |
| 28 414 | Roiron - Caldo Aislamiento selectivo de <i>Trichomonas vaginalis</i> | 20 tubos | |
| 42 037 | Sabouraud 2 agar Cultivo, mantenimiento y recuento de hongos (muestras no contaminadas) | 20 tubos | |
| 42 108 | Sabouraud - caldo Búsqueda de levaduras y mohos | 20 tubos | |
| 42 038 | Sabouraud cloranfenicol 2 agar | 20 tubos | |
| 42 031 | Sabouraud gentamicina cloranfenicol 2 agar Aislamiento selectivo de hongos | 20 tubos | |
| 42 094 | Sabouraud cloranfenicol actidiona agar Aislamiento selectivo de dermatofitos y otros hongos patógenos | 20 tubos | |
| 42 096 | Sabouraud tetrazolio gentamicina cloranfenicol agar Aislamiento selectivo y diferenciación de especies de <i>Candida</i> | 20 tubos | |
| 42 106 | Schaedler con Vit K₃ | 20 tubos | |
| 42 098 | Schaedler 0,2% de Agar + Vit K₃ | 20 tubos | |
| 42 097 | Schaedler 0,02% de Agar + Vit K₃ Cultivo de bacterias anaerobias estrictas o facultativas | 20 tubos | |
| 42 099 | Selenito F - caldo | 20 tubos | |
| 42 052 | Selenito Cistina - caldo Medio de enriquecimiento para <i>Salmonella</i> | 20 tubos | |
| 28 410 | Tioglicolato con Hemina y Vit. K caldo Medio de enriquecimiento para el desarrollo de microorganismos aerobios y anaerobios | 20 tubos | |
| 42 074 | Tioglicolato con resazurina - caldo Test de esterilidad | 20 tubos | |
| 42 116 | Todd Hewitt caldo selectivo Cultivo de enriquecimiento selectivo para estreptococos del Grupo B | 20 tubos | |
| 42 101 | Trypcase-soja - agar Medio de uso corriete para bacterias exigentes | 20 tubos | |
| 42 100 | Trypcase-soja - caldo Medio de uso corriente/Hemocultivos/Control de esterilidad | 20 tubos | |
| 42 076 | Tryptone Sel Diluyente para la preparación y dilución de suspensiones madre | 20 tubos | |
| 28 422 | TSI agar Diferenciación de enterobacterias en base a la utilización de azúcares y a la producción de sulfídrico | 20 tubos | |

BACTERIOLOGIA

| Referencia | Producto | Presentación | Precio Unitario (IVA / IGIC no incluido) € |
|------------|----------|--------------|--|
|------------|----------|--------------|--|

MICOLOGIA. CULTIVO

| | | |
|--------|--|-------------------|
| 56 525 | Mycoline Laminocultivo para toma, transporte y cultivo, a partir de cualquier muestra, de hongos dermatofitos | 10 Laminocultivos |
| 42 084 | Dermatofitos - Agar | 20 tubos |
| 28 437 | Dermatofitos TAPLIN | 20 placas |
| 42 037 | Sabouraud 2 - Agar | 20 tubos |
| 42 108 | Sabouraud - Medio líquido | 20 tubos |
| 43 555 | Sabouraud Dextrosa - Agar - 90 mm | 20 placas |
| 43 554 | Sabouraud Dextrosa - Agar irradiado - 90 mm | 20 placas |
| 43 595 | Sabouraud Dextrosa Cloranfenicol - Agar | 20 placas |
| 28 424 | Sabouraud Cloranfenicol - Agar - 90 mm | 20 placas |
| 42 038 | Sabouraud cloranfenicol 2 - Agar | 20 tubos |
| 28 434 | Sabouraud cloranfenicol RODAC - Agar | 20 placas (45 mm) |
| 42 094 | Sabouraud cloranfenicol actidiona - Agar | 20 tubos |
| D1075 | Sabouraud cloranfenicol actidiona - Agar | 20 placas (90 mm) |
| 42 031 | Sabouraud gentamicina cloranfenicol 2 - Agar | 20 tubos |
| 43 651 | Sabouraud gentamicina cloranfenicol 2 - Agar | 20 placas (90 mm) |
| 42 096 | Sabouraud tetrazolio gentamicina cloranfenicol - Agar | 20 tubos |


| Referencia | Producto | Presentación | Precio Unitario (IVA / IGIC no incluido) € |
|------------|----------|--------------|--|
|------------|----------|--------------|--|

IDENTIFICACION RAPIDA EN PORTA

| Estafilococos | | | |
|--|---|-------------------|--|
| 73 115 | Slidex® Staph Plus Kit | 50 tests | |
| 73 116 | Slidex® Staph Plus Kit | 250 tests | |
| 73 117 | Slidex® MRSA Detection | 50 tests | |
| 58 870 | Tarjetas desechables 6 pocillos | | |
| Estreptococos β-hemolíticos A,B,C,D,F,G | | | |
| 58 811 | Slidex® Strepto Kit Plus | 50 tests | |
| 58 815 | Slidex® Strepto A | 40-50 tests | |
| 55 902 | Bacitracina -Test de la- | 2 x 15 discos | |
| 58 816 | Slidex® Strepto B | 40-50 tests | |
| 58 817 | Slidex® Strepto D | 40-50 tests | |
| 58 814 | Enzima de extracción | 2 x 10 ml (liof.) | |
| Meningitis | | | |
| 58 803 | Slidex® meningite-Kit 5 Detección de exoantígenos: <i>N. meningitidis</i> grupos A, B, C, <i>E. coli</i> K1, <i>S. pneumoniae</i> (83 serotipos) y <i>Haemophilus influenzae b</i> | 25 tests | |
| 58 831 | Slidex® meningite Strepto B Detección de antígenos de los estreptococos del grupo B en líquidos biológicos: LCR, orina y suero | 30 tests | |
| Pneumococos | | | |
| 58 821 | Slidex® pneumo-Kit Identificación de <i>Streptococcus pneumoniae</i> , por una técnica de aglutinación rápida en porta, a partir de un medio líquido o de colonias aisladas en medio sólido. | 50 tests | |
| 55 912 | Optoquina -Test de la - | 2 x 30 discos | |

IDENTIFICACION BACTERIANA

| Mycoplasmas: Cultivo, Identificación y recuento de mycoplasma urogenitales | | | |
|---|---|---------------------|--|
| 42 505 | Mycoplasma IST2 | 25 tests | |
| 42 508 | Caldo Urea - arginina Lyo 2 | 25 tests | |
| 43 003 | Agar A7 Mycoplasma | 10 tests | |
| Estafilococos: Estudio de la coagulasa | | | |
| 55 181 | Plasma de conejo | 8 x 0,5 ml | |
| 55 182 | Plasma de conejo | 1 x 3,5 ml | |
| Otros | | | |
| 55 631 | Kovacs - Reactivo de | 25 ml | |
| 55 501 | Telurito potásico al 1% - Solución de | 6 x 5 ml | |
| 55 902 | Bacitracina - Test de la - (Estreptococos grupo A) | 2 x 15 discos | |
| 56 541 | ID-Indol TDA | 2 x 200 test | |
| 55 601 | ONPG Discos | 30 discos | |
| 55 912 | Optoquina - Test de la - (Pneumococos) | 2 x 30 discos | |
| 55 635 | Oxidasa líquida - Test de la - | 50 Ap. x 0,75 ml | |
| 55 561 | Catalasa - Test de la - | 2 x 5 ml (100 det.) | |
| 55 752 | Urea-Indol Identificación de enterobacterias | 10 x ampolla 10 ml | |

 Productos que aparecen por primera vez en nuestra tarifa.

BACTERIOLOGIA

| Referencia | Producto | Presentación | Precio Unitario (IVA / IGIC no incluido) € |
|------------|----------|--------------|--|
|------------|----------|--------------|--|

TINCIONES

| Tinción de Gram | | |
|--|--|----------------------|
| 55 542 | Color-Gram 2 (con solución LUGOL estable listo para su empleo) | 4 x 240 ml |
| Reactivos separados para Tinción de Gram: | | |
| 55 545 | Color Gram 2, R1 (cristal violeta oxalatado) | 2 L |
| 55 546 | Color Gram 2, R2 (Iugol-PVP) | 2 L |
| 55 547 | Color Gram 2, R3 (decolorante) | 2 L |
| 55 548 | Color Gram 2, R4 (safranina) | 2 L |
| 55 540 | Tapones dosificadores | 4 unidades |
| Tinción de Auramina - Técnica Degommier (tinción por fluorescencia específica para Micobacterias) | | |
| 28 510 | Kit Tinción de Auramina | 3 x frasco de 250 ml |
| 28 511 | Auramina reactivo coloración | 250 ml |
| 28 504 | Decolorante - Acido Clorhidrico | 250 ml |
| 28 507 | Contraste - Permanganato potásico | 250 ml |

TEST RAPIDOS

| Rotavirus - Adenovirus | | |
|-------------------------------|---|--------------|
| 31 111 | Vikia® Rota Adeno Detección de Rotavirus y Adenovirus | 20 tests |
| Test embarazo | | |
| 31 109 | Vikia® hCG-S | 2 x 25 tests |
| 31 110 | Vikia® hCG-D | 25 tests |

BACTERIOLOGIA

| Referencia | Producto | Presentación | Precio Unitario (IVA / IGIC no incluido) € |
|------------|----------|--------------|--|
|------------|----------|--------------|--|

IDENTIFICACION API®

Anaerobios

| | | |
|--------|---|---------------------------------------|
| 20 300 | API® 20 A Identificación de bacterias anaerobias en 24-48 horas | 25 galerías y 25 ampollas de medio |
| 70 510 | BCP (Púrpura Bromocresol) | 1 x 5 ml + cuentagotas |
| 70 520 | EHR (Ehrlich) | 1 x 5 ml + cuentagotas |
| 70 530 | XYL (Xileno) | 2 x 5 ml |
| 70 100 | Aceite de parafina | 1 x 125 ml |
| 70 900 | Patrón Mc Farland | 6 ampollas |

Bacilos Gram negativos no enterobacterias

| | | |
|--------|--|---|
| 20 050 | API® 20 NE Identificación de bacilos Gram (-) no enterobacterias | 25 galerías y 25 ampollas de medio |
| 20 070 | NaCl 0,85% Medio (2 ml) | 100 x 2 ml |
| 70 900 | Patrón Mc Farland | 6 ampollas |
| 70 380 | Zn (Polvo de Zinc) | 2 x 10 g |
| 70 542 | JAMES | 2 x 5 ml + protector |
| 70 100 | Aceite de parafina | 1 x 125 ml |
| 70 442 | NIT 1+ NIT 2 | 2 x 2 de 5 ml + protector + cuentagotas |

Enterobacterias

| | | |
|--------|--|---------------------------|
| 20 100 | API® 20 E Identificación de bacilos Gram(-) en 24 horas | 25 galerías |
| 50 110 | API® OF Medium (2,5 ml) | 10 x 2,5 ml |
| 10 100 | API® 10 S (Identificación de enterobacterias en 24 horas) | 50 galerías |
| 20 701 | RapiD 20 E (Identificación de enterobacterias en 4 horas) | 25 galerías |
| 70 900 | Patrón Mc Farland | 6 ampollas |
| 20 120 | 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 |
| 20 150 | Suspensión Medium | 100 x 5 ml |

Reactivos separados

| | | |
|--------|-----------------------------------|---|
| 70 402 | TDA (Percloruro de Hierro) | 2 x 5 ml + protector + cuentagotas |
| 70 422 | VP 1+ VP2 | 2 x 2 de 5 ml + protector + cuentagotas |
| 70 572 | VPA + VPB | 2 x 5 ml |
| 70 442 | NIT 1+ NIT 2 | 2 x 2 de 5 ml + protector + cuentagotas |
| 70 100 | Aceite de parafina | 1 x 125 ml |
| 70 380 | ZN (Polvo de Zn) | 2 x 10 g |

Levaduras

| | | |
|--------|---|---------------------------------------|
| 20 210 | API® 20 C AUX Identificación de levaduras en 24-48 h. | 25 galerías y 25 ampollas de medio |
| 70 700 | Suspension Medium (2 ml) | 100 x 2 ml |
| 70 900 | Patrón Mc Farland | 6 ampollas |

BACTERIOLOGIA

| Referencia | Producto | Presentación | Precio Unitario (IVA / IGIC no incluido) € |
|------------|----------|--------------|--|
|------------|----------|--------------|--|

IDENTIFICACION API®

| Estafilococos | | | |
|--------------------------------|---|--|--|
| 20 500 | API® Staph Identificación de estafilococos en 24 horas | 25 galerías y 25 ampollas de medio | |
| 70 422 | VP 1 + VP 2 | 2 x 2 de 5 ml + protector + cuentagotas | |
| 70 442 | NIT 1 + NIT 2 | 2 x 2 de 5 ml + protetor+ cuentagotas | |
| 70 494 | ZYM A x 2 | 2 x 5ml + protector + cuentagotas | |
| 70 493 | ZYM B x 2 | 2 x 5ml + protector + cuentagotas | |
| 70 100 | Aceite de parafina | 1 x 125 ml | |
| 70 900 | Patrón Mc Farland | 6 ampollas | |
| Streptococos | | | |
| 20 600 | API® 20 Strep Identificación de estreptococos | 25 galerías y 25 ampollas de medio | |
| 70 700 | Suspension Medium (2 ml) | 100 x 2 ml | |
| 70 491 | Reactivo NIN x 2 (Ninhidrina) | 2 x 5 ml | |
| 70 422 | VP 1 + VP 2 | 2 x 2 de 5 ml + protector +cuentagotas | |
| 70 494 | ZYM A x 2 | 2 x 5ml + protector + cuentagotas | |
| 70 493 | ZYM B x 2 | 2 x 5ml + protector + cuentagotas | |
| 70 100 | Aceite de parafina | 1 x 125 ml | |
| 70 900 | Patrón Mc Farland | 6 ampollas | |
| Corynebacterias | | | |
| 20 900 | API® CORYNE Identificación de corineformes en 24 horas | 12 galerías + medios necesarios | |
| 70 492 | PYZ x 2 (Fe Cl₂) | 2 x 5 ml | |
| 70 442 | NIT 1 + NIT 2 | 2 x 2 de 5 ml + protetor+ cuentagotas | |
| 70 494 | ZYM A x 2 | 2 x 5ml + protector + cuentagotas | |
| 70 493 | ZYM B x 2 | 2 x 5ml + protector + cuentagotas | |
| 70 100 | Aceite de parafina | 1 x 125 ml | |
| Campylobacter | | | |
| 20 800 | API® CAMPY Identificación de Campylobacter en 24 horas | 12 galerías y medios necesarios | |
| 70 442 | NIT 1 + NIT 2 | 2 x 2 de 5 ml + protetor + cuentagotas | |
| 70 562 | FB (Fast Blue BB) | 2 x 5 ml + protector | |
| 70 491 | NIN (Ninhidrina) x 2 - Reactivo | 2 x 5 ml + cuentagotas | |
| Listeria | | | |
| 10 300 | API® LISTERIA Identificación de todas las especies de Listeria | 10 galerías + medios necesarios + reactivo ZYM B | |
| Neisseria y Haemophilus | | | |
| 10 400 | API® NH Identificación de Neisseria y Haemophilus en 2 horas + detección de Penicilinas | 10 galerías + medios necesarios + reactivos | |
| 70 900 | Patrón Mc Farland | 6 ampollas | |

| Referencia | Producto | Presentación | Precio Unitario (IVA / IGIC no incluido) € |
|------------|----------|--------------|--|
|------------|----------|--------------|--|

IDENTIFICACION API®

Galerías API® para otras aplicaciones

| | | |
|--------|---|-----------------------------------|
| 25 200 | API® ZYM Investigación de actividades enzimáticas | 25 galerías |
| 70 494 | ZYM A x 2 | 2 x 5ml + protector + cuentagotas |
| 70 493 | ZYM B x 2 | 2 x 5ml + protector + cuentagotas |
| 50 300 | API® 50 CH Estudio del metabolismo de carbohidratos | 10 galerías |

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

| | | |
|--------|---|------------|
| 50 410 | API® 50 CHL Medium Identificación de Lactobacilos | 10 x 10 ml |
| 50 430 | API® 50 CHB/E Medium Identificación de Bacillus/Enterobacterias | 10 x 10 ml |

Otros reactivos auxiliares: Suspension Medium 2 ml, Patrón McFarland, Aceite de Parafina y NaCl 0,85% Medium

DETERMINACIONES ENZIMATICAS

| | | |
|--------|--|---|
| 03 200 | RAPIDEC® ur Detección de los gérmenes urinarios en 2 horas | 10 galerías de 3 detecciones |
| 03 300 | RAPIDEC® Staph Detección de los principales estafilococos de origen clínico en 2 horas | 10 galerías de 3 detecciones |
| 70 542 | JAMES | 2 x 5 ml + protector |
| 70 500 | FVB (Fast Violet B) | 1 x 5 ml + cuentagotas |
| 70 494 | ZYM A x 2 | 2 x 5ml + protector + cuentagotas |
| 70 493 | ZYM B x 2 | 2 x 5ml + protector + cuentagotas |
| 70 442 | NIT 1+ NIT 2 | 2 x 2 de 5 ml + protector + cuentagotas |
| 70 100 | Aceite de parafina | 1 x 125 ml |

Accesorios

Material

| | | |
|--------|--|------------------|
| 70 250 | Pipettes.Pipetas (5ml) estériles embalaje unitario. Para inoculación de las galerías API | 400 unidades |
| 70 610 | Escobillones estériles (unitarios) | 100 unidades |
| 70 760 | Asas estériles 10 µl | 50 x 10 unidades |

Software de identificación API®

| | | |
|--------|---|-------------------|
| 40 013 | APIWEB™ Renovación de licencia *Consultar precio por renovación por más años | 1 Unidad 1 año |
| 40 012 | APIWEB™ CD Rom | 1 Unidad |
| 40 011 | APIWEB™ Licencia de conexión Vía Internet | 1 Unidad |

BACTERIOLOGIA

Referencia Producto

Presentación

Precio Unitario
(IVA / IGIC no incluido)
€

ANTIBIOGRAMA: bio-Discs™

| Discos Antibiograma | | | Bolsa de 4 cartuchos de 50 discos | |
|---------------------|------------------------------|--------|-----------------------------------|------------------------------------|
| Referencia | Producto | Código | Carga | Sinónimos (denominación comercial) |
| 54 292 | Acido Nalidixico | NA | 30µg | Wintomylon,Nalidixol |
| 54 502 | Acido Pipemídico | PI | 20µg | Galusan,Nuril,Urisan |
| 54 352 | Amikacina | AN | 30µg | Biclin,Kanbine |
| 54 022 | Amoxicilina | AMX | 25µg | Clamoxil,Ardine |
| 54 632 | Amoxicilina + Ac.clavulanico | AMC | 30µg | Augmentin |
| 54 002 | Ampicilina | AM | 10µg | Britapen,Nuvapen |
| 54 752 | Aztreonam | ATM | 30µg | Azactam,Urobactam |
| 54 092 | Cefalexina | CN | 30µg | Kefloridina,Cusisporina |
| 54 062 | Cefalotina | CF | 30µg | Keflin,Ceporacin |
| 54 142 | Cefazolina | CZ | 30µg | Kefol,Caricef |
| 54 182 | Cefixima | CFM | 10µg | Denvar, Necopen |
| 54 682 | Cefoperazona | CFP | 30µg | |
| 54 382 | Cefotaxima | CTX | 30µg | Primafer,Claforan |
| 54 152 | Cefoxitina | FOX | 30µg | Mefoxilin,Cefaxicina |
| 54 772 | Ceftazidima | CAZ | 30µg | Fortam |
| 54 662 | Ceftriaxona | CRO | 30µg | Rocefalin |
| 54 362 | Cefuroxima | CXM | 30µg | Curoxime |
| 54 932 | Ciprofloxacina | CIP | 5µg | Baycip |
| 54 072 | Cloranfenicol | C | 30µg | Chemicitina,Chloromycetin |
| 54 122 | Clindamicina | CC | 2µg | Dalacin |
| 54 102 | Colistina | CL | 50µg | Colimicina |
| 54 172 | Doxicilina | D | 30µg | Vibracina,Vibravenosa |
| 54 192 | Eritromicina | E | 15µg | Pantomicina,Neo-Ilotcina, Doranol |
| 54 582 | Espiramicina | SP | 100µg | Rovamicine |
| 54 642 | Estreptomina | S | 10µg | Bio-Hubber |
| 54 512 | Flumequina | AR | 30µg | |
| 54 222 | Furadoina (Nitrofurantoina) | FM | 300µg | Micturoil,Furobactina,Furantoina |
| 54 262 | Gentamicina | GM | 10µg | Gevramycin,Biogen |
| 54 832 | Imipenem | IMP | 10µg | Tienam |
| 54 282 | Kanamicina | K | 30µg | Kantrex,Kanescin |
| 54 312 | Neomicina | N | 30µg | Neo-Hubber |
| 54 532 | Netilmicina | NET | 30µg | Netrocin |
| 54 862 | Ofloxacina | OFX | 5µg | Oflocet |
| 54 462 | Oxacilina | OX | 1µg | Bristopen,Penistafil |
| 54 722 | Oxacilina | OX | 5µg | Bristopen,Penistafil |
| 54 652 | Pefloxacina | PEF | 5µg | Azuben |
| 54 492 | Penicilina G | P | 10µg | Uniclina |
| 54 622 | Piperacilina | PIP | 100µg | Pipril |
| 54 522 | Polimixina B | PB | 300µg | |
| 54 552 | Pristinamicina | PR | 15µg | |
| 54 882 | Tetraciclina | TE | 30µg | Bristaciclina,Ambramicina |
| 54 422 | Ticarclina | TIC | 75µg | Ticarpen |
| 54 842 | Tobramicina | NN | 10µg | Tobradistin,Tubrix |
| 54 902 | Trimetoprim-Sulfametoxazol | STX | 1,25+23,75µg | Abactrim,Septim |
| 54 912 | Vancomicina | VA | 30µg | Diatracin |

| Referencia | Producto | Presentación | Precio Unitario (IVA / IGIC no incluido) € |
|------------|----------|--------------|--|
|------------|----------|--------------|--|

ANTIBIOGRAMA: bio-Discs™

| Discos Antibiograma | | | Bolsa de 4 cartuchos de 50 discos | |
|---------------------|----------------|--------|-----------------------------------|------------------------------------|
| Referencia | Producto | Código | Carga | Sinónimos (denominación comercial) |
| 54 212 | Acido Fusídico | FA | 10µg | Fucidine |
| 54 112 | Carbenicilina | CB | 100µg | Puopen, Rexcilina |
| 54 232 | Fosfomicina | FFL | 50µg | Fosfocina |
| 54 782 | Norfloxacin | NOR | 10µg | Baccidad |
| 54 572 | Rifampicina | RA | 30µg | Rimactan, Rifladin |
| 54 692 | Sulfamidas | G | 200µg | |
| 54 302 | Teicoplanina | TEC | 30µg | Targocid |

ANTIBIOGRAMA: Distribuidores para bio-Discs™

| | | |
|---------------|--|-----------|
| 54 952 | Distribuidor para 8 cartuchos | 1 unidad |
| 54 956 | Distribuidor 12 C para placas de 150 mm con aplicador | 1 unidad |
| Varios | | |
| 54 991 | Discos estériles no impregnados (diámetro 6 mm) | 50 discos |
| 55 622 | Cefinasa - Test de la - Para la detección de betalactamasa | 50 discos |

BACTERIOLOGIA

| Referencia | Producto | Presentación | Precio Unitario (IVA / IGIC no incluido) € |
|------------|----------|--------------|--|
|------------|----------|--------------|--|

SISTEMA ATB™: IDENTIFICACION

Identificación: lectura automatizada en sistema ATB™

| | | |
|--------|--|---|
| 32 100 | ID 32 GN, Gram(-) en 24 horas | 25 galerías + medios |
| 20 070 | NaCl 0,85% Medio (2 ml) | 100 x 2 ml |
| 32 200 | ID 32 C, levaduras en 24-48 horas | 25 galerías + medios |
| 70 700 | Suspension Medium (2 ml) | 100 x 2 ml |
| 32 400 | ID 32 E Enterobacterias en 24 horas | 25 galerías |
| 20 070 | Na Cl 0.85% Medio (2 ml) | 100 x 2 ml |
| 20 040 | Na Cl 0.85% Medio (3 ml) (para inoculador) | 100 x 3 ml |
| 70 542 | JAMES | 2 x 5 ml + protector |
| 32 500 | ID 32 Staph , estafilococos en 24 horas | 25 galerías |
| 70 700 | Suspension Medium (2 ml) | 100 x 2 ml |
| 70 640 | Suspension Medium (3 ml) (para inoculador) | 100 x 3 ml |
| 70 572 | VP A+ VPB | 1 x 2 de 5 ml + protector+ cuentagotas |
| 70 442 | NIT 1+ NIT 2 | 2 x 2 de 5 ml + protector + cuentagotas |
| 70 562 | FB (Fast Blue BB) | 2 x 5 ml + protector |
| 32 700 | Rapid ID 32 E™ , enterobacterias en 4 horas | 25 galerías |
| 20 070 | Na Cl 0,85% medium (2 ml) | 100 x 2 ml |
| 20 040 | NaCl 0,85% Medio (3 ml) (para inoculador) | 100 x 3 ml |
| 70 542 | JAMES | 2 x 5 ml + protector |
| 70 510 | BCP (Púrpura de Bromocresol) | 1 x 5 ml + cuentagotas |
| 32 300 | Rapid ID 32 A™ , anaerobios en 4 horas | 25 galerías |
| 70 700 | Suspension Medium (2 ml) | 100 x 2 ml |
| 70 640 | Suspension Medium (3 ml) (para inoculador) | 100 x 3 ml |
| 70 542 | JAMES | 2 x 5 ml + protector |
| 70 442 | NIT 1+ NIT 2 | 2 x 2 de 5 ml + protector + cuentagotas |
| 70 562 | FB (Fast Blue BB) | 2 x 5 ml + protector |
| 32 600 | Rapid ID 32™ Strep , estreptococos en 4 horas | 25 galerías |
| 70 700 | Suspension Medium (2 ml) | 100 x 2 ml |
| 70 640 | Suspension Medium (3 ml) (para inoculador) | 100 x 3 ml |
| 70 491 | NIN (Ninhidrina) x 2 | 2 x 5 ml + cuentagotas |
| 70 562 | FB (Fast Blue BB) | 2 x 5 ml + protector |
| 70 572 | VPA+ VPB | 1 x 2 de 5 ml + protector+ cuentagotas |

| Referencia | Producto | Presentación | Precio Unitario (IVA / IGIC no incluido) € |
|------------|----------|--------------|--|
|------------|----------|--------------|--|

SISTEMA ATB™: ANTIBIOGRAMA

Antibiograma: lectura directa o automatizada en sistema ATB™

| | | |
|--------|--|---|
| 14 315 | ATB™ G - 5 , Gram negativos (NCCLS) | 25 galerías sin ampollas ATB Medium |
| 14 325 | ATB™ Staph 5 , Estafilococos (NCCLS) | 25 galerías con ATB Na Medium, sin ATB Medium |
| 14 335 | ATB™ UR 5 , Bacterias urinarias (NCCLS) | 25 galerías sin ampollas ATB Medium |
| 14 345 | ATB™ PSE 5 , Pseudomonas (NCCLS) | 25 galerías sin ampollas ATB Medium |
| 14 355 | ATB™ Strep 5 , Pneumococos (NCCLS) | 10 galerías con ATB S Medium |
| 14 365 | ATB™ Enteroc Enterococos (NCCLS) | 25 galerías con ATB S Medium |
| 14 269 | ATB™ ANA , Anaerobios estrictos (NCCLS - CFA) | 10 galerías + medios necesarios |
| 14 299 | ATB™ HAEMO (Haemophilus y Branhamella) | 10 galerías |
| 14 204 | ATB™ Fungus 3 | 25 galerías + medios necesarios |

Reactivos varios

| | | |
|--------|-----------------------------|------------|
| 14 960 | ATB™ Medium (7 ml) | 100 x 7 ml |
| 14 931 | ATB™ S Medium (7 ml) | 10 x 7 ml |


MATERIAL VARIO

Material vario

| | | |
|--------|--|------------------|
| 70 900 | Patrón Mc Farland | 7 ampollas |
| 70 100 | Aceite de parafina | 1 x 125 ml |
| 70 250 | Psipettes, Pipetas (5 ml) (estériles) Para inoculación de galerías API | 400 unidades |
| 70 610 | Escobillones estériles (unitarios) | 100 unidades |
| 70 760 | Asas estériles 10 µl | 50 x 10 unidades |
| 15 710 | Embudos ATB™ | 500 unidades |
| 15 506 | Pipeta electrónica ATB™ | 1 unidad |
| 15 512 | Kit de Control del densitómetro | 1 unidad |
| 99 234 | Densimat | 1 unidad |

AUTOMATIZACION miniAPI®

| | | |
|--------|--------------------|--------------|
| 99 720 | Papel de Impresora | 1 x 5 rollos |
| 99 721 | Cinta de Impresora | 2 unidades |

 Productos que aparecen por primera vez en nuestra tarifa.

BACTERIOLOGIA

| Referencia | Producto | Presentación | Precio Unitario (IVA / IGIC no incluido) € |
|------------|----------|--------------|--|
|------------|----------|--------------|--|

SISTEMA VITEK® 2

APARATOS

| | |
|----------|---|
| 27 002 | VITEK® 2 (capacidad 60 tests). Sistema Completo que incluye Módulo Vitek 2, Ordenador CC4 , Pantalla, Teclado, Impresora, Ratón, Consola Satélite, Scanner para consola, 4 Bandejas, 4 Gradillas con Chip de memoria, Densicheck y Kit de Arranque |
| 27 221 | VITEK® 2 Módulo (capacidad para 60 tests). Módulo Vitek 2 con 4 Bandejas, 4 Gradillas con Chip de memoria y Kit de Arranque |
| 27 004 | VITEK® 2 XL (capacidad para 120 test) Sistema completo con ordenador Incluye 2 sistemas Consola Satélite y 2 Densicheck 2 |
| 27 006 | VITEK® 2 XL (capacidad para 120 test) Módulo completo adicional |
| W0433 | CC5 Ordenador |
| 98 724 | Impresora LEXMARK |
| W1502 | Monitor (Pantalla + Teclado) |
| 514145-1 | Kit Código de barras CC4-CC5 |
| 99 794 | UPS |
| 27 204 | Sistema Consola Satélite (SCS) sin gradilla |
| 27 704 | Kit de arranque (2 dispensadores brickman, 2 solución salina, 1 kit pipeteador) |
| W24 08 | Conexión Bidireccional BCI |
| W24 00 | Software Datatrack |
| 27 208 | Densicheck 2 completo |
| 93 059 | Calibrador Estándar Densicheck 2 |

COMPLEMENTOS

| | |
|--------|---|
| 27 700 | Gradilla para tarjetas con chip de memoria |
| 21 218 | Solución salina (12 unidades) |
| 21 219 | Kit Pipeteador / Dilución (330 pipetas) |
| 69 285 | Tubos poliestireno de 12 x 75 mm (Bolsa de 2000 unidades) |
| V12 00 | Dispensador con volumen ajustable (unidad) |
| 24 007 | Manual usuario en Castellano |
| 24 011 | Tarjeta ayuda SCS en Castellano |
| 27 713 | Soporte tarjeta ayuda |
| 27 703 | Soporte Lector Código Barras |
| V12 04 | Solución salina 0,45% de 3 x 500 ml |

TARJETAS PARA IDENTIFICACION COLORIMETRICAS

| | | |
|--------|---------------------------------|-------------|
| 21 341 | ID-GNB (Bacilos Gram negativos) | |
| 21 342 | ID-GPC (Cocos Gram positivos) | |
| 21 343 | ID-YST (Levaduras) | 20 tarjetas |
| 21 346 | ID-NH (Neisseria/Haemophilus)) | |


TARJETAS PARA ANTIBIOGRAMA

Susceptibilidad de Gram positivos

| | | |
|--------|--|-------------|
| 22 141 | AST - P 559 (Staphylococcus) | |
| 22 142 | AST - P 560 (Streptococcus gr B/ Enterococcus) | 20 tarjetas |
| 22 143 | AST - P 561 (Pneumococcus) | |

Susceptibilidad de Gram negativos

| | | |
|--------|--|-------------|
| 22 144 | AST - N 057 (Enterobacterias) | |
| 22 145 | AST - N 058 (Orinas) | |
| 22 146 | AST - N 059 (Pseudomonas y No Fermentadores) | 20 tarjetas |
| 22 108 | AST - YS01 (Levaduras) | |

 Productos que aparecen por primera vez en nuestra tarifa.

| Referencia | Producto | Presentación | Precio Unitario (IVA / IGIC no incluido) € |
|------------|----------|--------------|--|
|------------|----------|--------------|--|

SISTEMA VITEK® 2 COMPACT

APARATOS

| | | | |
|--------|--|--|--|
| 27 530 | Sistema VITEK® 2 Compact 30 Módulo VITEK 2 Compact 30, ordenador, pantalla, teclado, impresora, ratón, lector de código de barras, 4 gradillas, Densicheck y Kit de arranque (2 dispensadores brickman, juego de pipetas, tubos y solución salina) | | |
| 27 560 | Sistema VITEK® 2 Compact 60 Módulo VITEK 2 Compact 60, ordenador, pantalla, teclado, impresora, ratón, lector de código de barras, 4 gradillas, Densicheck y Kit de arranque (2 dispensadores brickman, juego de pipetas, tubos y solución salina) | | |

COMPLEMENTOS

| | | | |
|----------|--|--|--|
| V12 21 | Pipeta 145 mcl, volumen fijo | | |
| V12 22 | Pipeta 280 mcl, volumen fijo | | |
| 30 501 | Puntas de pipeta 1.000 µl (1 x 96) | | |
| 30 507 | Puntas de pipeta 250 µl (1 x 96) | | |
| V12 00 | Dispensador Brickman | | |
| 514145-1 | Kit Código de barras CC4-CC5 | | |
| W04 37 | V2 c PC W/2 Serial ports | | |
| W1510 | V2 c Monitor | | |
| W1011 | V2 c Impresora 220 | | |
| 99 794 | UPS 1400 | | |
| 27 208 | Densicheck 2 completo | | |
| 93 059 | Calibrador Estándar Densicheck 2 | | |
| 69 285 | Tubos poliestireno de 12 x 75 mm (Bolsa de 2.000 unidades) | | |
| V12 04 | Solución Salina 0,45% de 3 x 500 ml | | |

TARJETAS PARA IDENTIFICACION COLORIMETRICAS

| | | | |
|--------|---------------------------------|-------------|--|
| 21 341 | ID-GNB (Bacilos Gram negativos) | | |
| 21 342 | ID-GPC (Cocos Gram positivos) | 20 tarjetas | |
| 21 343 | ID-YST (Levaduras) | | |


TARJETAS PARA ANTIBIOGRAMA

Susceptibilidad de Gram positivos

| | | | |
|--------|--|-------------|--|
| 22 141 | AST - P 559 (Staphylococcus) | | |
| 22 142 | AST - P 560 (Streptococcus gr B/ Enterococcus) | 20 tarjetas | |
| 22 143 | AST - P 561 (Pneumococcus) | | |

Susceptibilidad de Gram negativos

| | | | |
|--------|--|-------------|--|
| 22 144 | AST - N 057 (Enterobacterias) | | |
| 22 145 | AST - N 058 (Orinas) | 20 tarjetas | |
| 22 146 | AST - N 059 (Pseudomonas y No Fermentadores) | | |
| 22 108 | AST - YS01 (Levaduras) | | |

 Productos que aparecen por primera vez en nuestra tarifa.

BACTERIOLOGIA

| Referencia | Producto | Presentación | Precio Unitario (IVA / IGIC no incluido) € |
|------------|----------|--------------|--|
|------------|----------|--------------|--|

SISTEMA VITEK®

TARJETAS PARA IDENTIFICACION

| | | | |
|-------|--|-------------|--|
| V1303 | YBC Ident.de levaduras | | |
| V1316 | GNI + Ident.de Gram negativos | | |
| V1305 | GPI Ident.de Gram positivos | 20 tarjetas | |
| V1308 | NHI Ident.de Neisseria/Haemophilus | | |
| V1309 | ANI Ident.de Anaerobios | | |
| V1304 | BACILLUS Ident.de Bacillus | | |


TARJETAS PARA ANTIBIOGRAMA

Susceptibilidad (45 pocillos)

| | | | |
|-------|--|-------------|--|
| V4645 | GNS 210 (Enterobacterias - Orinas) | | |
| V4635 | GNS 209 (Orinas) | | |
| V4647 | GNS 146 (Pseudomonas y No Fermentadores) | 20 tarjetas | |
| V4636 | GPS 112 (Staphylococcus) | | |
| V4479 | GPS 109 (Streptococcus) | | |

MATERIAL VARIO

| | | |
|--------|--|---------------|
| 99 869 | Colorímetro Vitek® | 1 Unidad |
| V0407 | Visor para lectura de tarjetas ANI y NHI | 1 Unidad |
| V1204 | Solución salina 0,45% (500 ml) | 3 x 500 ml |
| V1200 | Dispensador con volumen ajustable | 1 Unidad |
| V1217 | Pipetas VITEK® | Kit |
| V0510 | Obturadores rojos | 20 unidades |
| V0410 | Tubos de transferencia rojos | 20 unidades |
| V0500 | Gradillas para soporte de llenado Vitek® 60/120/240 | 1 Unidad |
| V0501 | Gradillas para soporte de llenado Vitek® Junior | 1 Unidad |
| V5204 | Rotuladores VITEK® | 1 Unidad |
| V0600 | Portatarjetas para el lector/incubador | 1 Unidad |
| F0406 | Tubos estériles con tapón de 11 x 55 mm | 1000 unidades |

 Productos que aparecen por primera vez en nuestra tarifa.

| Referencia | Producto | Presentación | Precio Unitario (IVA / IGIC no incluido) € |
|------------|----------|--------------|--|
|------------|----------|--------------|--|

HEMOCULTIVOS

HEMOLINE: Cultivo manual

| | | | |
|--------|---|----------------|--|
| 52 800 | Hemoline Performance DUO Presentación que asocia un frasco difásico aerobio y un frasco anaerobio | 6 x 2 unidades | |
| 52 510 | Hemoline Performance difásico | 12 unidades | |
| 52 600 | Hemoline Performance anaerobio Caldo Wilkins Chalgren modificado | 12 unidades | |

SISTEMA BACT/ALERT® 3D: Cultivo automatizado

APARATOS

| | | | |
|---------|--|----------|--|
| 210 147 | BacT/ALERT® 3D Módulo Control | 1 Unidad | |
| 210 161 | BacT/ALERT® 3D Módulo Incubador derecho | 1 Unidad | |
| 210 159 | BacT/ALERT® 3D Módulo Incubador izquierdo | 1 Unidad | |
| | Sistema completo para 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. | | |
| 200 290 | BacT/ALERT® 3D 120 Combination Module -conf. Dcha. | 1 Unidad | |
| 200 291 | BacT/ALERT® 3D 120 Combination Module -conf. Izda. | 1 Unidad | |
| | Sistema compacto para el cultivo de sangre y/o micobacterias Consta de 2 cajones independientes de procesado de muestras con 60 posiciones cada uno | | |
| 248 002 | BacT/ALERT® 3D-60 | 1 Unidad | |
| | Sistema compacto para el cultivo de sangre ó micobacterias consta de 1 cajón de procesado de muestras con 60 posiciones | | |
| 248 007 | OBSERVA | 1 Unidad | |
| | Programa de gestión global de bacteriología que une los sistemas de identificación VITEK 2, VITEK 2 XL y VITEK 2 COMPACT con el sistema de hemocultivos Bact/ALERT | | |

REACTIVOS: Frascos de policarbonato

| | | | |
|---------|--|--------------|--|
| 259 789 | BacT/ALERT® SA (Frascos estándar aerobios) | 100 Unidades | |
| 259 790 | BacT/ALERT® SN (Frascos estándar anaerobios) | 100 Unidades | |
| 259 791 | BacT/ALERT® FA (Frascos FAN aerobios) | 100 Unidades | |
| 259 793 | BacT/ALERT® FN (Frascos FAN anaerobios) | 100 Unidades | |
| 259 794 | BacT/ALERT® PF (Frascos pediátricos FAN aerobios) | 100 Unidades | |

MATERIAL VARIO

| | | | |
|---------|---|--------------|--|
| 259 662 | BacT/ALERT® etiquetas código de barras genéricas | 100 unidades | |
| 279 012 | BacT/ALERT® capuchones frascos para extracción | 120 unidades | |
| 279 013 | BacT/ALERT® adaptadores interiores para extracción | 60 unidades | |
| 233 766 | Agujas de aireación y subcultivo | 100 unidades | |

BACTERIOLOGIA

| Referencia | Producto | Presentación | Precio Unitario (IVA / IGIC no incluido) € |
|------------|----------|--------------|--|
|------------|----------|--------------|--|

MICOBACTERIAS

TINCIONES

Tinción de Kinyoun

| | | |
|--------|----------------------------|------------|
| 55 521 | Solución de Kinyoun | 1 x 450 ml |
| 55 531 | Solución de Gabett | 1 x 450 ml |

Tinción de Auramina

| | | |
|--------|--|--------------|
| 28 510 | Kit Tinción de Auramina | 3 x 250 ml |
| 28 501 | Kit Tinción de Auramina | 3 x 1.000 ml |
| 28 511 | Auramina reactivo coloración | |
| 28 504 | Decolorante - Acido Clorhídrico | 1 x 250 ml |
| 28 507 | Contraste - Permanganato potásico | |
| 28 503 | Auramina reactivo coloración | |
| 28 506 | Decolorante -Acido Clorhídrico | 1 x 1.000 ml |
| 28 509 | Contraste - Permanganato potásico | |

TRATAMIENTO DE DECONTAMINACION

Método Kubika modificado: recomendado para cultivos en medio sólido

| | | |
|--------|---|------------|
| 55 211 | R1: L Cisteína | 5 g |
| 42 104 | R2: Cloruro Benzalconio | 20 tubos |
| 55 222 | R2: Cloruro Benzalconio | 1 x 450 ml |
| 42 103 | R3: Tampón fosfato M/15 estéril (pH 6,8) | 20 tubos |
| 55 232 | R3: Tampón fosfato M/15 estéril (pH 6,8) | 1 x 450 ml |
| 55 242 | R4: Albúmina bovina al 0,2% - 16 x 10 ml | 16 tubos |

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

| | | |
|--------|---|-------------|
| 28 415 | N-Acetil-L-Cisteína | 10 cápsulas |
| 28 416 | NaOH 2% + citrato - Reactivo A | 1 x 100 ml |
| 42 103 | R3: Tampón fosfato M/15 estéril (pH 6,8) | 20 tubos |
| 55 232 | R3: Tampón fosfato M/15 estéril (pH 6,8) | 1 x 450 ml |
| 28 418 | Reactivo B diluyente | 8 x 400 ml |
| 55 242 | R4: Albúmina bovina al 0,2% - 16 x 10 ml | 16 tubos |

CULTIVO MANUAL: Medio sólido

| | | |
|--------|--------------------------------------|----------|
| 42 082 | Coletsos | 20 tubos |
| 42 089 | Löwenstein-Jensen | 20 tubos |
| 42 107 | Löwenstein-Jensen con TCH | 20 tubos |
| 28 409 | Löwestein Jensen con pirurato | 20 tubos |

ANTIBIOGRAMA MANUAL: Medio sólido

| | | |
|--------|---|----------|
| 41 740 | Micobiograma SIRE / PAS / PZA. Caja con 2 tubos control y 2 tubos de cada antibiótico a dos concentraciones | 26 tubos |
|--------|---|----------|

| Referencia | Producto | Presentación | Precio Unitario (IVA / IGIC no incluido) € |
|------------|----------|--------------|--|
|------------|----------|--------------|--|

MICOBACTERIAS

SISTEMA BACT/ALERT®: Cultivo automatizado en medio líquido APARATOS

| | | | |
|---------|--|----------|--|
| 210 147 | BacT/ALERT® 3D Módulo Control | 1 Unidad | |
| 210 161 | BacT/ALERT® 3D Módulo Incubador derecho | 1 Unidad | |
| 210 159 | BacT/ALERT® 3D Módulo Incubador izquierdo | 1 Unidad | |
| | Sistema completo para 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. | | |
| 200 290 | BacT/ALERT® 3D 120 Combination Module -conf. Dcha. | 1 Unidad | |
| 200 291 | BacT/ALERT® 3D 120 Combination Module -conf. Izda. | 1 Unidad | |
| | Sistema compacto para el cultivo de sangre y/o micobacterias Consta de 2 cajones independientes de procesado de muestras con 60 posiciones cada uno | | |
| 248 002 | BacT/ALERT® 3D-60 | 1 Unidad | |
| | Sistema compacto para el cultivo de sangre ó micobacterias consta de 1 cajón de procesado de muestras con 60 posiciones | | |
| 248 007 | OBSERVA | 1 Unidad | |
| | Programa de gestión global de bacteriología que une los sistemas de identificación VITEK 2, VITEK 2 XL y VITEK 2 COMPACT con el sistema de hemocultivos Bact/ALERT | | |

REACTIVOS


| | | | |
|---------|---|--------------|--|
| 259 797 | BacT/ALERT® MP | 100 unidades | |
| | Cultivo de Micobacterias en muestras decontaminadas y líquidos estériles | | |
| 259 760 | MB/BacT suplemento antibiótico (a utilizar con B/A MP) | 5 viales | |
| 251 011 | BacT/ALERT® MB | 25 unidades | |
| | Cultivo de Micobacterias en muestras sanguíneas | | |
| 259 877 | MB/BacT Fluido de enriquecimiento (a utilizar con B/A MB) | 5 viales | |

ANTIBIOGRAMA AUTOMATIZADO

| | | | |
|---------|--|---------------------|--|
| 251 010 | BacT/ALERT® MP | 100 unidades | |
| | (Frascos estándar para antibiograma de Micobacterias) | | |
| 259 653 | BacT/ALERT® Restoring Fluid (a utilizar con SIRE Kit) | 5 viales | |
| 259 652 | BacT/ALERT® SIRE kit | 8 viales (20 tests) | |
| 259 803 | BacT/ALERT® Reconstitution Fluid (a utilizar con PZA Kit) | 5 viales (50 tests) | |
| 259 804 | BacT/ALERT® PZA kit | 5 viales (20 tests) | |

MATERIAL VARIO

| | | | |
|---------|--|--------------|--|
| 259 787 | BacT/ALERT® Reseal - Tapones para frascos BacT/ALERT MP | 100 unidades | |
|---------|--|--------------|--|

 Productos que aparecen por primera vez en nuestra tarifa.

INMUNOENSAYO

| Referencia | Producto | Presentación | Precio Unitario (IVA / IGIC no incluido) € |
|------------|----------|--------------|--|
|------------|----------|--------------|--|

REACTIVOS VIDAS® (*Precios en función de consumos)

INMUNOENSAYO: ENFERMEDADES INFECCIOSAS

Detección de Antígenos

| | | |
|--------|---|----------|
| 30 101 | Vidas Chlamydia | 60 tests |
| 30 118 | Vidas CDA B | 60 tests |
| 30 527 | Kit de recogida de muestras Vidas Chlamydia hombres | 60 tests |
| 30 528 | Kit de recogida de muestras Vidas Chlamydia mujeres | 60 tests |
| 30 194 | Vidas Chlamydia Bloking Assay | 30 tests |

Serología

| | | |
|--------|------------------------------------|----------|
| 30 202 | Vidas Toxo IgM | 60 tests |
| 30 210 | Vidas Toxo IgG II | 60 tests |
| 30 222 | Vidas Toxo IgG Avidex | 30 tests |
| 30 211 | Vidas Toxo Competición (IgG / IgM) | 60 tests |
| 30 221 | Vidas Rubeola IgG II | 60 tests |
| 30 214 | Vidas Rubeola IgM | 30 tests |
| 30 204 | Vidas CMV IgG | 60 tests |
| 30 205 | Vidas CMV IgM | 30 tests |
| 30 203 | Vidas CMV IgG Avidex | 30 tests |
| 30 217 | Vidas Varicela Zoster IgG | 60 tests |
| 30 218 | Vidas Paperas IgG | 60 tests |
| 30 219 | Vidas Sarampión IgG | 60 tests |
| 30 298 | Vidas Lyme IgG e IgM | 60 tests |
| 30 192 | Vidas Helicobacter pylori IgG | 30 tests |

HIV

| | | |
|--------|----------------------------|----------|
| 30 443 | Vidas HIV DUO ULTRA | 60 tests |
| 30 447 | Vidas HIV DUO QUICK | 60 tests |
| 30 117 | Vidas HIV P24 II | 30 tests |
| 30 444 | Vidas HIV P24 CONFIRMACION | 60 tests |


Hepatitis

| | | |
|--------|---------------------------------|----------|
| 30 315 | Vidas HBs Ag ULTRA | 60 tests |
| 30 238 | Vidas Anti-HBs TOTAL QUICK | 60 tests |
| 30 317 | Vidas HBs Ag ULTRA CONFIRMACION | 30 tests |
| 30 439 | Vidas HBc IgM II | 30 tests |
| 30 314 | Vidas Anti-HBc TOTAL II | 60 tests |
| 30 305 | Vidas HBe / Anti-HBe | 30 tests |
| 30 307 | Vidas HAV IgM | 30 tests |
| 30 312 | Vidas Anti-HAV TOTAL | 30 tests |

INMUNOENSAYO: INMUNOQUIMICA

Tiroides

| | | |
|--------|-------------------------|----------|
| 30 400 | Vidas TSH | 60 tests |
| 30 401 | Vidas FT4 | 60 tests |
| 30 402 | Vidas FT3 | 60 tests |
| 30 403 | Vidas T3 | 60 tests |
| 30 404 | Vidas T4 | 60 tests |
| 30 441 | Vidas TSH 3ª generación | 60 tests |
| 66 581 | Suero Libre | 10 ml |

 Productos que aparecen por primera vez en nuestra tarifa.


INMUNOENSAYO

| Referencia | Producto | Presentación | Precio Unitario (IVA / IGIC no incluido) € |
|------------|----------|--------------|--|
|------------|----------|--------------|--|

REACTIVOS VIDAS®

| Fertilidad/Reproducción | | | |
|---------------------------------------|--|----------|--|
| 30 405 | Vidas HCG | 60 tests | |
| 30 406 | Vidas LH | 60 tests | |
| 30 407 | Vidas FSH | 60 tests | |
| 30 431 | Vidas Estradiol II | 60 tests | |
| 30 410 | Vidas Prolactina | 60 tests | |
| 30 409 | Vidas Progesterona | 60 tests | |
| 30 418 | Vidas Testosterona | 30 tests | |
| Marcadores Tumorales | | | |
| 30 413 | Vidas AFP | 60 tests | |
| 30 428 | Vidas TPSA (TOTAL) | 60 tests | |
| 30 440 | Vidas FPSA (LIBRE) | 30 tests | |
| 30 420 | Vidas β -2 Microglobulina | 30 tests | |
| 30 412 | Vidas CEA | 60 tests | |
| 30 427 | Vidas CA 19-9™ | 30 tests | |
| 30 426 | Vidas CA 125 II™ | 30 tests | |
| 30 429 | Vidas CA 15-3 | 30 tests | |
| Alergia | | | |
| 30 419 | Vidas IgE TOTAL | 60 tests | |
| 30 801 | Vidas Stallergy | 60 tests | |
| 30 800 | Vidas Stallertest | 30 tests | |
| 30 830 | Vidas Stallertroph | 10 conos | |
| 30 803 | Vidas SE2 (Epitelio de perro) | 10 conos | |
| 30 804 | Vidas SE1 (Epitelio de gato) | 10 conos | |
| 30 805 | Vidas SM6 (Alternaria tenuis) | 10 conos | |
| 30 807 | Vidas SD2 (Dermatophagoides farinae) | 10 conos | |
| 30 808 | Vidas SD1 (Dermatophagoides pteronissimus) | 10 conos | |
| 30 809 | Vidas SW21 (Parietaria Judaica) | 10 conos | |
| 30 810 | Vidas SW6 (Artemisa) | 10 conos | |
| 30 811 | Vidas SG6 (Fleco) | 10 conos | |
| 30 812 | Vidas SG3 (Dáctilo) | 10 conos | |
| 30 814 | Vidas ST9 (Olivo) | 10 conos | |
| 30 818 | Vidas SK82 (Látex) | 10 conos | |
| Patologías Metabólicas | | | |
| 30 411 | Vidas Ferritina | 60 tests | |
| 30 451 | Vidas Cortisol S | 60 tests | |
| Marcadores Cardiovasculares | | | |
| 30 421 | Vidas CKMB | 30 tests | |
| 30 448 | Vidas Troponina I Ultra | 60 tests | |
| 30 446 | Vidas Mioglobina | 30 tests | |
| 30 449*** | Vidas NT-proBNP | 60 tests | |
| Emergencia | | | |
| 30 450*** | Vidas BRAHMS PCT | 60 tests | |
| Monitorización de Fármacos | | | |
| 30 603 | Vidas Digoxina | 60 tests | |
| INMUNOENSAYO: INMUNOHEMOSTASIA | | | |
| 30 436 | Vidas VWF (Factor Von Willebrand) | 30 tests | |
| 30 442 | Vidas Dimero D Exclusión | 60 tests | |
| 30 115 | Vidas Proteína C | 30 tests | |

***Comercialización durante 2007.

 Productos que aparecen por primera vez en nuestra tarifa.

INMUNOENSAYO

| Referencia | Producto | Presentación | Precio Unitario (IVA / IGIC no incluido) € |
|------------|----------|--------------|--|
|------------|----------|--------------|--|

REACTIVOS VIDAS®

INMUNOENSAYO: MICROBIOLOGIA INDUSTRIAL

| | | |
|--------|---------------------------------------|----------|
| 30 700 | Vidas Listeria (LIS) | 60 tests |
| 30 224 | Vidas Listeria Express (LSX) | 60 tests |
| 30 702 | Vidas Salmonella (SLM) | 60 tests |
| 30 112 | Vidas E. Coli O157 (ECO) | 30 tests |
| 30 704 | Vidas Listeria monocytogenes (LMO II) | 60 tests |
| 30 435 | Vidas ICS | 60 tests |
| 30 111 | Vidas Campylobacter (CAM) | 30 tests |

VIDAS® APARATOS

Aparatos

| | | |
|--------|------------------|----------|
| 99 735 | VIDAS® BLUE | 1 Unidad |
| 99 737 | Mini VIDAS® BLUE | 1 Unidad |

Material Vario

| | | |
|--------|--------------------------|--------------|
| 99 091 | Mini VIDAS papel térmico | 1 x 5 rollos |
| 30 706 | VIDAS QCV | 1 Unidad |

INMUNOENSAYO

| Referencia | Producto | Presentación | Precio Unitario (IVA / IGIC no incluido) € |
|------------|----------|--------------|--|
|------------|----------|--------------|--|

REACTIVOS VIDIA®

INMUNOENSAYO: INMUNOQUIMICA

Tiroides

| | | |
|--------|-----------|-----------|
| 38 200 | VIDIA TSH | 100 tests |
| 38 210 | VIDIA FT4 | 100 tests |
| 38 220 | VIDIA FT3 | 100 tests |

Fertilidad/Embarazo

| | | |
|-----------|--------------------|-----------|
| 38 300*** | VIDIA HCG | 100 tests |
| 38 310*** | VIDIA LH | 100 tests |
| 38 320*** | VIDIA FSH | 100 tests |
| 38 330*** | VIDIA Prolactina | 100 tests |
| 38 340*** | VIDIA Progesterona | 100 tests |
| 38 350*** | VIDIA E2 | 100 tests |

Patologías Metabólicas

| | | |
|--------|-----------------|-----------|
| 38 400 | VIDIA Ferritina | 100 tests |
|--------|-----------------|-----------|

Marcadores tumorales

| | | |
|-----------|------------|-----------|
| 38 500 | VIDIA TPSA | 100 tests |
| 38 520*** | VIDIA CEA | 100 tests |

INMUNOENSAYO: ENFERMEDADES INFECCIOSAS

Serología

| | | |
|-----------|-------------------|-----------|
| 38 760*** | VIDIA CMV IgG | 100 tests |
| 38 770*** | VIDIA CMV IgM | 50 tests |
| 38 730 | VIDIA Rubeola IgG | 100 tests |
| 38 740 | VIDIA Rubeola IgM | 50 tests |
| 38 700 | VIDIA TOXO IgG | 100 tests |
| 38 710 | VIDIA TOXO IgM | 100 tests |

Controles y calibradores

| | | |
|--------|---------------------|--|
| 38 141 | VIDIA Adjuster IC 1 | |
| 38 160 | VIDIA Control IC 1 | |
| 38 170 | VIDIA Control IF 1 | |
| 38 171 | VIDIA Control IF 2 | |
| 38 172 | VIDIA Control IF 3 | |

VIDIA® APARATOS


Aparato

| | | |
|--------|--------|----------|
| 38 000 | VIDIA® | 1 Unidad |
|--------|--------|----------|

Material Vario

| | | |
|--------|------------------------------|----------------|
| 38 111 | VIDIA Clean | 10 L |
| 38 102 | VIDIA Contenedor de líquidos | 1 Unidad |
| 38 101 | VIDIA DS-Box | 10 cajas |
| 38 130 | VIDIA Kit de mantenimiento | 1 Unidad |
| 38 110 | VIDIA LUM | 6 x 250 ml |
| 38 100 | VIDIA Racks | 40 x 6 cubetas |
| 38 112 | VIDIA Wash | 5 L |

***Comercialización durante 2007.

 Productos que aparecen por primera vez en nuestra tarifa.

INMUNOENSAYO

| Referencia | Producto | Presentación | Precio Unitario (IVA / IGIC no incluido) € |
|------------|----------|--------------|--|
|------------|----------|--------------|--|

MICROPLACA

Diagnóstico Retrovirus

HIV 1/2

| | | |
|---------|------------------------------|-----------|
| 285 046 | Vironostica® HIV UF II Ag/Ab | 192 tests |
| 284 033 | Vironostica® HIV - 1 Ag | 192 tests |

Diagnóstico Treponema

| | | |
|---------|-----------------------|-----------|
| 285 034 | Trepanostika® TP Rec. | 192 tests |
|---------|-----------------------|-----------|

| Referencia | Producto | Presentación | Precio Unitario (IVA / IGIC no incluido) € |
|------------|----------|--------------|--|
|------------|----------|--------------|--|

PRODUCTOS PARA INMUNOFLUORESCENCIA

| Globulinas líquidas marcadas con fluoresceína: FLUOLINE® | | | |
|---|--|----------------------------|--|
| 75 603 | Fluoline-H Globulina anti-inmunoglobulinas totales humanas | 1 ml (frasco cuentagotas) | |
| 75 672 | Fluoline-M Globulina anti-IgM humanas | 1 ml (frasco cuentagotas) | |
| 75 692 | Fluoline-G Globulina anti-IgG humanas | 1 ml (frasco cuentagotas) | |
| Otros reactivos | | | |
| 75 521 | Fluoprep | 15 ml (frasco cuentagotas) | |
| 75 371 | Absorbente del Factor Reumatoide | 1 x 4 ml (80 reacciones) | |
| 75 491 | Azul de Evans al 1% | 5 ml | |
| 75 511 | Tampón PBS (polvo) | 4 x 1 litro | |
| Portas | | | |
| 75 751 | Portas para inmunofluorescencia resistentes a la acetona (10 círculos de 6 mm de diámetro) | 72 unidades | |
| 75 741 | Chlamydia Direct IF, portas (Ver página 32) Portas con 1 círculo para la muestra | 100 unidades | |

PRODUCTOS PARA FIJACION DEL COMPLEMENTO

| | | | |
|--------|--|--------------------------|--|
| 72 122 | Complemento liofilizado | 2 x 3,5 ml + disolv. | |
| 72 202 | Suero hemolítico | 2 x 2,5 ml + cuentagotas | |
| 72 171 | Tampón veronal calcio-magnesio (polvo) | 4 x 1 litro | |

INMUNOLOGIA

| Referencia | Producto | Presentación | Precio Unitario (IVA / IGIC no incluido) € |
|------------|----------|--------------|--|
|------------|----------|--------------|--|

SERODIAGNOSTICOS BACTERIANOS, PARASITARIOS Y VIRALES

Brucelosis

Aglutinación en porta (Rosa Bengala)

| | | |
|--------|-----------------------|----------|
| 72 691 | Brucelloslide® - Test | 30 tests |
|--------|-----------------------|----------|

Chlamydias

Identificación por inmunofluorescencia directa (IF) sobre la muestra

| | | |
|--------|---|-------------|
| 55 321 | Chlamydia Direct IF , identificación Anticuerpos monoclonales marcados con fluoresceína, tampón PBS y medio de montaje | 50 tests |
| 55 311 | Chlamydia Direct IF , control +/- Portas con 2 círculos (+/-), listos para su empleo | 10 portas |
| 55 331 | Chlamydia Direct IF , toma de muestra Estuches con 1 porta de 1 círculo, 2 escobillones estériles y fijador | 20 estuches |
| 75 741 | Chlamydia Direct IF , portas Portas con 1 círculo (8 mm) para la muestra | 100 portas |

Lyme, Enfermedad de (Borreliosis)

| | | |
|--------|---|--------------------------|
| 75 941 | Lyme-Spot IF (antígeno fijado en porta) | 10 x 10 círculos de 6 mm |
|--------|---|--------------------------|

Mononucleosis infecciosa

| | | |
|--------|--|----------|
| 72 551 | Monoslide-Test (screening y absorción diferencial) | 50 tests |
|--------|--|----------|

RSV (Virus Respiratorio Sincitial) (Identificación por IF directa sobre muestra)

| | | |
|--------|---|-----------|
| 55 341 | RSV Direct IF , identificación Anticuerpo monoclonal marcado con fluoresceína, tampón PBS y medio de montaje | 50 tests |
| 55 351 | RSV Direct IF , control +/- Portas con 2 círculos (+/-), listos para su empleo | 10 portas |

Amebiasis

| | | |
|--------|---|--------------------------|
| 72 901 | Amoeba-Spot IF (antígeno fijado en porta) | 10 x 10 círculos de 6 mm |
|--------|---|--------------------------|

Leishmaniosis

| | | |
|--------|--|--------------------------|
| 75 931 | Leishmania-Spot IF (antígeno fijado en porta) Serodiagnóstico de leishmaniosis por IF | 10 x 10 círculos de 6 mm |
|--------|--|--------------------------|

Paludismo

| | | |
|--------|---|--------------------------|
| 72 751 | Falciparum-Spot IF (antígeno fijado en porta) | 10 x 10 círculos de 6 mm |
|--------|---|--------------------------|

| Referencia | Producto | Presentación | Precio Unitario (IVA / IGIC no incluido) € |
|------------|----------|--------------|--|
|------------|----------|--------------|--|

SERODIAGNOSTICOS BACTERIANOS, PARASITARIOS Y VIRALES

Rickettsiosis

| | | |
|--------|---|--------------------------|
| 75 901 | Rickettsia conori-Spot IF (antígeno fijado en porta) | 10 x 10 círculos de 6 mm |
| 75 911 | Rickettsia mooseri-Spot IF (antígeno fijado en porta) Serodiagnóstico de tifus murino por IF | 10 x 10 círculos de 6 mm |
| 75 921 | Coxiella burneti-Spot IF (antígeno fijado en porta) Serodiagnóstico de Fiebre Q por IF | 10 x 10 círculos de 6 mm |

Sífilis

Aglutinación

| | | |
|---------|------------------|-----------|
| 280 447 | RPR Nosticon® II | 100 tests |
| 280 446 | RPR Nosticon® II | 500 tests |
| 72 492 | TPHA | 100 tests |

Inmunofluorescencia (FTA-Abs Test)

| | | |
|--------|--|--------------------------|
| 75 681 | Trepo-Spot IF (antígeno fijado en porta) | 10 x 10 círculos de 6 mm |
| 75 661 | Sorbente liofilizado para FTA-Abs Test | 5 ml |

Sueros control

| | | |
|--------|---|------|
| 72 191 | Serotrol liofilizado (suero testigo positivo) | 1 ml |
|--------|---|------|

Toxoplasmosis

Aglutinación directa

| | | |
|--------|--|-----------------|
| 75 481 | Toxo-Screen DA (antígeno sensibilizado para screening y titulación de las IgG antitoxoplásmicas) | 4 x 96 pocillos |
| 73 331 | Tampón BABS | 125 ml |
| 75 511 | Tampón PBS (polvo) | 4 x 1 litro |

Inmunofluorescencia

| | | |
|--------|--|--------------------------|
| 75 471 | Toxo-Spot IF (antígeno fijado en porta) | 10 x 10 círculos de 6 mm |
| 75 411 | Toxo-Trol" F" suero testigo positivo liofilizado para IF | 8 x 0,5 ml |
| 75 371 | Absorbente del Factor Reumatoide | 1 x 4 ml (80 reacciones) |

INMUNOLOGIA

| Referencia | Producto | Presentación | Precio Unitario (IVA / IGIC no incluido) € |
|------------|----------|--------------|--|
|------------|----------|--------------|--|

SERODIAGNOSTICO DE ENFERMEDADES INFLAMATORIAS Y REUMATICAS

Factores reumatoides (FR)

| | | |
|--------|--|-----------|
| 72 013 | Arthri-Slidex® (prueba al látex en porta) Reactivo estandarizado en UI respecto al patrón del CDC | 100 tests |
| 72 081 | Waler-Rose Slide-test (prueba en porta, glóbulos rojos de carnero sensibilizados) | 40 tests |
| 72 091 | Waler-Rose-Kit (reacción de Waler-Rose modificada, en microplaca) | 12 tests |

Proteína C Reactiva (PCR)

| | | |
|--------|--|-----------------------|
| 73 051 | Slidex® CRP-Kit (prueba al látex en porta) | 1 x 2,5 ml (50 tests) |
|--------|--|-----------------------|

Estreptococias (Reumatismo Articular Agudo-RAA)

Antiestreptolisinas

| | | |
|--------|--|-----------------------------|
| 72 351 | ASL-Kit (titulación en tira de pocillos) | 20 tests |
| 96 299 | Hojas 35 PS autoadhesivas | 132 x 80 mm bolsa 100 hojas |

Antiestreptodornasas

| | | |
|--------|--|----------|
| 72 331 | ASD-Kit (titulación de anticuerpos antiestrepto DNasa B. Test rápido en tira de pocillos) | 20 tests |
|--------|--|----------|

PRUEBA DE EMBARAZO

| | | |
|--------|--------------|--------------|
| 31 109 | Vikia® hCG S | 2 x 25 tests |
| 31 110 | Vikia® hCG D | 25 tests |

CULTIVOS CELULARES

Células*: La presentación en frasco corresponde a una suspensión de células (10⁶ células viables por ml).

Células diploides humanas. Se recomienda programación. En caso contrario, plazo mínimo de entrega: 15 días

| | | |
|--------|------------|-------|
| 84 002 | Cepa MRC-5 | 30 ml |
|--------|------------|-------|

BIOLOGIA MOLECULAR

| Referencia | Producto | Presentación | Precio Unitario (IVA / IGIC no incluido) € |
|------------|----------|--------------|--|
|------------|----------|--------------|--|

GEN PROBE®

ACCUPROBE® (Identificación a partir de cultivos)

Micobacterias

| | | |
|--------|-------------------------|----------|
| 39 000 | M. Tuberculosis complex | 20 tubos |
| 39 001 | M. avium complex | 20 tubos |
| 39 002 | M. avium | 20 tubos |
| 39 003 | M. kansasii | 20 tubos |
| 39 004 | M. intracellulare | 20 tubos |
| 39 005 | M. gordonae | 20 tubos |

Bacterias

| | | |
|--------|-----------------------|----------|
| 39 201 | H. influenzae | 20 tubos |
| 39 502 | Campylobacter | 20 tubos |
| 39 203 | S. aureus | 20 tubos |
| 39 204 | S. pneumoniae | 20 tubos |
| 39 206 | Streptococcus Grupo B | 20 tubos |
| 39 500 | L. monocytogenes | 20 tubos |

Varios

| | | |
|--------|--|---------------|
| 39 300 | Kit Reactivo de detección Conjunto de reactivos para luminómetro. Válidos para todas las técnicas | 1.200 tests |
| 39 305 | Kit de identif de cultivo para Mycobacterias u otras bacterias (Reactivos de selección y enzimas) | 100-200 tests |

PACE® (Identificación a partir de muestra sin Amplificación. Sistema de selección mediante partículas magnéticas)

| | | |
|--------|----------------|-----------|
| 39 211 | C. trachomatis | 100 tests |
| 39 212 | N. gonorrhoeae | 100 tests |

Varios

| | | |
|--------|-----------------------------|-------------------------|
| 39 306 | Rack Magnético para PACE | capacidad para 80 tubos |
| 39 307 | Tubos de Polystyreno (PACE) | 120 unidades |

Kit toma de muestras

| | | |
|--------|---|-------------|
| 39 301 | Kit recogida de muestras endocervicales) | 50 torundas |
| 39 309 | Kit toma de muestras/Uretral ó Conjuntival (PACE) | 50 torundas |

BIOLOGIA MOLECULAR

| Referencia | Producto | Presentación | Precio Unitario (IVA / IGIC no incluido) € |
|------------|----------|--------------|--|
|------------|----------|--------------|--|

GEN PROBE®

AMPLIFICACION (Identificación a partir de muestra directa con amplificación mediante TMA)

| MTD® | | |
|-------------------|---|-------------------------|
| 39 006 | MTD (M. tuberculosis complex direct tests) | 50 tests |
| 39 223 | MTD Control kit (Control + y -) | 1 + 1 unidades |
| 39 310 | Puntas de pipeta extralargas para MTD / con filtro | 120 (100 µl) |
| MYCOPLASMA | | |
| 39 503 | Mycoplasma cultivo de tejidos (no radioactivo) | 20 tests |
| Varios | | |
| 39 300 | Kit Reactivos de detección Conjunto de reactivos para luminómetro. Válidos para todas las técnicas | 1.200 tests |
| 39 308 | Tubos de Polypropylene (AMP) | 250 unidades |
| 39 320 | Tapas para tubos | 150 unidades |
| 39 314 | Puntas de pipeta largas para AMP CT / con filtro | 120 unidades |
| Material | | |
| 39 311 | Rack MTD para Amplificación | capacidad para 50 tubos |
| 39 313 | Rack para Sonicador | 1 Unidad |
| 39 400 | Luminómetro LEADER 50i | 1 Unidad |
| 39 318 | LRD Check D Control de Calidad para luminómetro LRD | 1 Unidad |
| 39 401 | Standar de Tritio | 1 Unidad |
| 39 402 | Papel para LEADER 50i | 1 Unidad |
| 39 405 | Incubador 42 °C (Amplificación) | 1 Unidad |
| 39 406 | Incubador 60 °C (Selección) | 1 Unidad |
| 39 407 | Incubador 95 °C | 1 Unidad |
| 39 408 | Twin incubador (60 -95 °C) | 1 Unidad |
| 39 409 | Sonicador | 1 Unidad |

| Referencia | Producto | Presentación | Precio Unitario (IVA / IGIC no incluido) € |
|------------|----------|--------------|--|
|------------|----------|--------------|--|

NucliSENS®

INSTRUMENTOS Y ACCESORIOS PARA LA EXTRACCION, AMPLIFICACIÓN Y DETECCIÓN DE ACIDOS NUCLEICOS

EXTRACCION SEMIAUTOMATIZADA

SISTEMAS Y CONSUMIBLES PARA EL AISLAMIENTO DE ACIDOS NUCLEICOS

| | | |
|---------|---------------------|-----------|
| 200 305 | NucliSENS® miniMAG™ | Unidad |
| 200 299 | Rack magnético | Unidad |
| 220 001 | Termoagitador | Unidad |
| 200 294 | Microtubos 1,5 ml. | 500 tubos |

REACTIVOS PARA EL AISLAMIENTO DE ACIDOS NUCLEICOS

| | | |
|---------|--|----------|
| 200 292 | NucliSENS® Lysis Buffer 2 ml. | 48 tubos |
| 200 293 | NucliSENS® Magnetic- Extraction Reagents | 6 x 8 |

EXTRACCION AUTOMATIZADA

SISTEMAS Y CONSUMIBLES PARA EL AISLAMIENTO DE ACIDOS NUCLEICOS

| | | |
|---------|---------------------------------------|--------|
| 280 140 | Starter Pack (configuración completa) | Unidad |
| 200 111 | NucliSENS® easyMAG™* | Unidad |
| 278 303 | Microplacas Greiner* | Unidad |
| 280 141 | Pipeta electrónica BioHit* | Unidad |
| 280 149 | Adaptador pipeta BioHit* | Unidad |
| 280 145 | Bandeja para transporte de muestras* | Unidad |
| 280 135 | Cubetas de extracción | 384 |
| 280 146 | Puntas para pipeta BioHit | 960 |

REACTIVOS PARA EL AISLAMIENTO DE ACIDOS NUCLEICOS

| | | |
|---------|---|-------------|
| 280 130 | NucliSENS® easyMAG™ - Extraction Buffer 1 | 4 x 1 l. |
| 280 131 | NucliSENS® easyMAG™ - Extraction Buffer 2 | 4 x 1 l. |
| 280 132 | NucliSENS® easyMAG™ - Extraction Buffer 3 | 4 x 1 l. |
| 280 133 | NucliSENS® easyMAG™ - Magnetic Silica | 48 x 0,6 ml |
| 280 134 | NucliSENS® easyMAG™ Lysis Buffer | 4 x 1 l. |

* Productos incluidos en la ref. 280 140 NucliSens easyMAG Starter Pack

BIOLOGIA MOLECULAR

| Referencia | Producto | Presentación | Precio Unitario (IVA / IGIC no incluido) € |
|------------|----------|--------------|--|
|------------|----------|--------------|--|

NucliSENS®

AMPLIFICACION Y DETECCION DE ACIDOS NUCLEICOS EN TIEMPO REAL

SISTEMAS Y CONSUMIBLES PARA LA AMPLIFICACION DE ACIDOS NUCLEICOS

| | | |
|---------|---|--------|
| 285 052 | NucliSENS EasyQ® Starter Pack (configuración completa) | Unidad |
| 285 060 | Sistema NucliSENS EasyQ®** | Unidad |
| 285 204 | Incubador NucliSENS EasyQ®** | Unidad |
| 285 056 | Centrífuga de tiras** | Unidad |
| 285 048 | Tiras de 8 tubos | 125 |
| 285 051 | Tiras de 8 tapas | 125 |

REACTIVOS PARA LA AMPLIFICACION DE ACIDOS NUCLEICOS

| | | |
|---------|---|-------|
| 285 036 | NucliSENS EasyQ® HIV-1 - 1.2 | 6 x 8 |
| 285 006 | NucliSENS EasyQ® Basic Kit v1 | 6 x 8 |
| 280 104 | NucliSENS EasyQ® Basic Kit v2 | 6 x 8 |
| 200 288 | NucliSENS EasyQ® Enterovirus | 6 x 8 |
| 280 305 | NucliSENS EasyQ® RSV A+B | 6 x 8 |
| 280 111 | NucliSENS EasyQ® hMPV | 6 x 8 |
| 280 110 | NucliSENS EasyQ® HSV 1+2 | 6 x 8 |
| 280 307 | NucliSENS EasyQ® Chlamydia pneumoniae | 6 x 8 |
| 280 304 | NucliSENS EasyQ® Mycoplasma pneumoniae | 6 x 8 |
| 280 306 | NucliSENS EasyQ® Legionella pneumophila | 6 x 8 |
| 200 313 | NucliSENS EasyQ® H5 N1 | 6 x 8 |

** Productos incluidos en la ref. 285 052 NucliSENS EasyQ® Starter Pack

INDICE ALFABETICO

| | | | |
|---------------------------------|---------|--------------------------------------|----------------|
| a | | | |
| Absorbente factor reumatoide | 31 | Catalasa | 11 |
| Accesorios material API | 15 | CA 19-9™ VIDAS | 27 |
| Aceite de parafina | 13-14 | CA 125 II™ VIDAS | 27 |
| Aeromonas | 4 | CA 15 3 VIDAS | 27 |
| AFP | 27 | CDA/B | 26 |
| Agua de peptona | 8 | CEA | 27-29 |
| AIR IDEAL® 3P™ | 7 | Cefinasa | 17 |
| Alergenos VIDAS | 27 | Células cultivos celulares | 34 |
| Amoeba | 32 | Cetrimida - placa | 4 |
| Anaerobios | 3-13-22 | Citomegalovirus EIA | 26-29 |
| Anaerobios indicador | 3 | Citrato SIMMONS | 8 |
| Antibiograma discos | 16-17 | Chlamidias | 26-32-35 |
| API 10 S | 13 | CLED | 4 |
| API 20 A | 13 | Clostridium difficile placa | 4 |
| API CAMPY | 14 | Coletsos | 8-24 |
| API 20 C AUX | 13 | Color Gram | 12 |
| API 50 CH | 15 | Columbia + 5% s. caballo | 4 |
| API CORYNE | 14 | Columbia + 5% s. cordero | 4 |
| API 50 CHL Medium | 15 | Columbia ANC + 5% s. cordero | 4 |
| API 50 CHB/E Medium | 15 | Complemento liofilizado | 31 |
| API LISTERIA | 14 | Consumibles VIDIA | 29 |
| API 20 E | 13 | Control ambiental | 7 |
| API 20 NE | 13 | Control de aire | 7 |
| API NH | 14 | Control de superficies | 7 |
| API 20 STREP | 14 | Controles VIDIA | 29 |
| API STAPH | 14 | Corazón cerebro | 8 |
| API OF medium | 13 | Corynebacterias | 14 |
| API ZYM | 15 | Cortisol | 27 |
| API Reactivos varios | 13 | COUNT-TACT™ aplicador | 7 |
| Apiweb | 15 | COUNT-TACT™ placas | 7 |
| Arthri Slidex | 34 | Coxiella | 33 |
| Asas estériles | 15 | Cultivo Micología | 10 |
| ASD Kit | 34 | ch | |
| ASL Slidex/ASL Kit | 34 | Chapman 2, en placa | 4 |
| ATB reactivos varios | 19 | Chocolate Haemophilus 2 | 4 |
| ATB Antibiograma | 19 | Chocolate PolyViteX™ VCAT 3 | 4 |
| ATB Identificación | 18 | Chocolate PolyViteX™ placa | 4 |
| Auramina Tinción | 12 | chrom ID™ Candida | 4 |
| Azul de Evans | 31 | chrom ID™ CPS | 4 |
| b | | chrom ID™ ESBL | 4 |
| Bacitracina | 11 | chrom ID™ MRSA | 5 |
| BacT/ALERT sistemas y reactivos | 23-25 | chrom ID™ Salmonella | 6 |
| Beta 2 Microglobulina VIDAS | 27 | chrom ID™ VRE | 4 |
| BCP | 13 | d | |
| BCSA | 4 | D-Coccosel | 5-8 |
| BHI | 4 | Decontaminación, productos de | 24 |
| Bilis Esculina azida agar | 8 | Dermatofitos | 5-8 |
| Bio discos | 16-17 | Digoxina VIDAS | 27 |
| Biología Molecular | 35-38 | Dimero-D VIDAS | 27 |
| Bordetella | 4 | DNasa | 5 |
| Borreliosis (Lyme) | 26-32 | Discos no impregnados | 17 |
| Brucella | 4 | Distribuidores de discos | 17 |
| Brucelosis | 32 | Dyamond | 8 |
| Burkholderia | 4 | e | |
| c | | E. coli O157 | 28 |
| Calibradores VIDIA | 29 | EHR | 13 |
| CKMB VIDAS | 27 | EMB medio | 5 |
| Campyloset 2 - placa | 4 | Embarazo prueba | 26-34 |
| | | Endo medio | 5 |
| | | Enterobacterias API-ATB | 13-18-19 |
| | | Enzima de extracción | 11 |
| | | Escobillones estériles | 15 |
| | | Esculina | 8 |
| | | Estafilococos identificación | 11 |
| | | Estafilococos identificación API-ATB | 14-18 |
| | | Estradiol | 27-29 |
| | | Estreptococias | 34 |
| | | Estreptococos identificación | 11-14-18 |
| | | Estreptolisinas | 34 |
| | | f | |
| | | Factor reumatoide | 34 |
| | | Factor VWF VIDAS | 27 |
| | | Falci-parum Spot IF | 32 |
| | | FB | 14-18 |
| | | Feñil Etanol | 5 |
| | | Ferritina EIA | 27-29 |
| | | Fluoline | 31 |
| | | Fluoprep | 31 |
| | | FSH EIA | 27-29 |
| | | FT3 EIA | 26-29 |
| | | FT4 EIA | 26-29 |
| | | FVB | 15 |
| | | g | |
| | | Gardnerella | 5 |
| | | GBS Islam | 5 |
| | | Generadores de atmósferas | 3 |
| | | Genbag | 3 |
| | | Genbox | 3 |
| | | Gen Probe | 35-36 |
| | | Gonoline Duo 2 | 7 |
| | | Gram-Tinción | 12 |
| | | h | |
| | | hCG | 27-29 |
| | | Haemophilus identificación | 14 |
| | | Hektoen medio | 5 |
| | | Helicobacter Pylori VIDAS | 26 |
| | | Hemoline | 23 |
| | | Hemocultivos | 23 |
| | | Hepatitis | 26 |
| | | HIV EIA | 26 |
| | | HTM placa | 5 |
| | | i | |
| | | ID (identificación ATB) | 18 |
| | | ID Indol TDA | 11 |
| | | IgE TOTAL VIDAS | 27 |
| | | Inmunofluorescencia | 32 |
| | | Inmunoensayo | 26-27-28-29-30 |
| | | j | |
| | | JAMES | 13-15-18 |
| | | k | |
| | | Kligler | 8 |
| | | Kovacs reactivo | 11 |
| | | l | |
| | | Laminocultivos | 7 |

CONDICIONES GENERALES DE VENTA, ENVIO Y PAGO

Nuestros productos están exclusivamente destinados al diagnóstico clínico "in vitro". No se pueden usar en seres humanos o animales.

1. Pedidos

Les rogamos nos indiquen en sus pedidos número de referencia completo, denominación exacta de los productos, dirección de entrega y dirección de facturación si es diferente.

La mayor parte de nuestros productos se conservan de 2°-8° C. Consultar etiqueta.

2. Condiciones Pedido mínimo

Los precios válidos serán los reflejados en la lista de precios actualizada a la fecha del pedido. **Los pedidos inferiores a 200 Euros* se servirán, incluyendo en factura 17,50 Euros de gastos de transporte y de facturación. Para evitar el pago de esta tasa, bioMérieux recomienda que agrupen sus pedidos.** La lista de precios será válida para el año natural salvo cambios económicos relevantes que nos obligarían a revisarla.

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

3. Entrega

Enviamos sus pedidos lo más rápidamente posible, a riesgo del comprador. Nos reservamos el derecho de proceder a entregas parciales si la totalidad del pedido no estuviera inmediatamente disponible.

4. Pago

A 30 días fecha de factura.

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

5. Reclamaciones

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

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

Solamente se admitirán devoluciones por razones técnicas siempre que no estén caducadas o próximas a

caducar. Las devoluciones deben ser autorizadas previamente.

Un cambio eventual sólo podrá verificarse después del examen de los productos por nuestros laboratorios de control y si se justifica la reclamación, excluyéndose cualquier otra indemnización.

6. Garantía

Nuestros aparatos nuevos gozan de una garantía de 24 meses –piezas y mano de obra– a partir de la fecha de factura.

Esta garantía no podrá aplicarse en caso de incidentes como incendios, rayo, inundación, fallos de instalación eléctrica, negligencia, mal trato, manipulaciones no autorizadas, etc.

Recomendamos al usuario mantenerlos en un buen estado de funcionamiento y limpieza, ateniéndose al manual de funcionamiento.

7. Programa

Nuestros programas no pueden ser reproducidos, modificados, cedidos sin la autorización escrita de bioMérieux.

8. Otras condiciones

Otras condiciones de las expresadas y en particular condiciones de compra del cliente sólo son válidas cuando ha sido confirmado nuestro acuerdo por escrito.

9. Jurisdicción

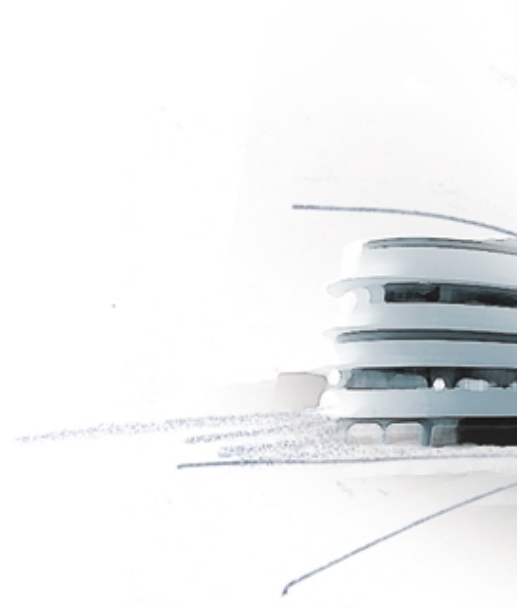
Para cualquier tipo de litigio, el cliente se remitirá a los tribunales de Madrid, renunciando expresamente a cualquier otro fuero que pudiera corresponderle.

10. 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.

11. Programaciones

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



BIOMÉRIEUX