

Catálogo de Productos



PROGENIE
MOLECULAR

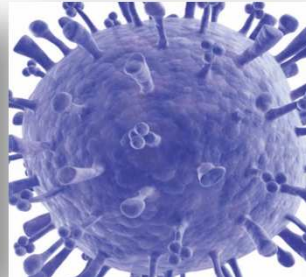
Diagnóstico molecular

REALCYCLER

Bacteriología

Virología

Parásitos y hongos





RealCycler. Bacteriología

| Referencia | Producto | Tests | Aplicación | CE status |
|------------|-------------------|-------|--|-----------|
| MENE | RealCycler MENE | 24 | Detección ADN de N. meningitidis (meningococo) y S. pneumoniae (neumococo) | CE-IVD |
| MENE-G | RealCycler MENE-G | 48 | Detección ADN de N. meningitidis (meningococo) y S. pneumoniae (neumococo) | CE-IVD |
| NEUM | RealCycler NEUM | 24 | Detección ADN de Streptococcus pneumoniae (neumococo) | CE-IVD |
| NEUM-G | RealCycler NEUM-G | 48 | Detección ADN de Streptococcus pneumoniae (neumococo) | CE-IVD |
| MTBC | RealCycler MTBC | 24 | Detección ADN de Mycobacterium tuberculosis | CE-IVD |
| MTBC-G | RealCycler MTBC-G | 48 | Detección ADN de Mycobacterium tuberculosis | CE-IVD |
| PACI | RealCycler PACI | 24 | Detección ADN de Pseudomonas aeruginosa y Acinetobacter baumannii | CE-IVD |
| PACI-G | RealCycler PACI-G | 48 | Detección ADN de Pseudomonas aeruginosa y Acinetobacter baumannii | CE-IVD |
| SAPV | RealCycler SAPV | 24 | Detección ADN de Staphylococcus aureus (Nuc) y Staphylococcus aureus (PVL) | CE-IVD |
| SAPV-G | RealCycler SAPV-G | 48 | Detección ADN de Staphylococcus aureus (Nuc) y Staphylococcus aureus (PVL) | CE-IVD |
| MYCH | RealCycler MYCH | 24 | Detección ADN de Mycoplasma pneumoniae y Chlamydophila pneumoniae | CE-IVD |
| MYCH-G | RealCycler MYCH-G | 48 | Detección ADN de Mycoplasma pneumoniae y Chlamydophila pneumoniae | CE-IVD |
| COXI | RealCycler COXI | 24 | Detección ADN de Coxiella burnetii | CE-IVD |
| COXI-G | RealCycler COXI-G | 48 | Detección ADN de Coxiella burnetii | CE-IVD |



Realcycler. Bacteriología

| Referencia | Producto | Tests | Aplicación | CE status |
|------------|-------------------|-------|---|-----------|
| CTXE | RealCycler CTXE | 12+12 | Detección ADN de Escherichia coli, BLEAS grupo M1, BLEAS grupo M2 y BLEAS grupo M9 | CE-IVD |
| CTXE-G | RealCycler CTXE-G | 24+24 | Detección ADN de Escherichia coli, BLEAS grupo M1, BLEAS grupo M2 y BLEAS grupo M9 | CE-IVD |
| KPND | RealCycler KPND | 24 | Detección ADN gen Carbapenemasa KPC + NDM-1 (Nueva Dheli Metalobetalactamasa) | CE-IVD |
| KPND-G | RealCycler KPND-G | 48 | Detección ADN gen Carbapenemasa KPC + NDM-1 (Nueva Dheli Metalobetalactamasa) | CE-IVD |
| ECSA | RealCycler ECSA | 24 | Detección ADN de Escherichia coli y Streptococcus agalactiae | CE-IVD |
| ECSA-G | RealCycler ECSA-G | 48 | Detección ADN de Escherichia coli y Streptococcus agalactiae | CE-IVD |
| SAMA | RealCycler SAMA | 24 | Detección ADN de Staphylococcus aureus y mecA | CE-IVD |
| SAMA-G | RealCycler SAMA-G | 48 | Detección ADN de Staphylococcus aureus y mecA | CE-IVD |
| PASM | RealCycler PASM | 12+12 | Detección ADN de P. aeruginosa, A. baumannii, S. aureus y S. aureus meticilin-resistente (mecA) | CE-IVD |
| PASM-G | RealCycler PASM-G | 24+24 | Detección ADN de P. aeruginosa, A. baumannii, S. aureus y S. aureus meticilin-resistente (mecA) | CE-IVD |
| IMVI | RealCycler IMVI | 24 | Detección de los genes de Metalobetalactamasas de los grupos blaIMP y blaVIM | CE-IVD |
| IMVI-G | RealCycler IMVI-G | 48 | Detección de los genes de Metalobetalactamasas de los grupos blaIMP y blaVIM | CE-IVD |
| TRWH | RealCycler TRWH | 24 | Detección ADN de Tropheryma whipplei | CE-IVD |
| TRWH-G | RealCycler TRWH-G | 48 | Detección ADN de Tropheryma whipplei | CE-IVD |
| CIPR | RealCycler CIPR | 24 | Detección de Citrobacter (C.freundii, C.koseri y C.intermedius) y Proteus mirabilis | CE-IVD |
| CIPR-G | RealCycler CIPR-G | 48 | Detección de Citrobacter (C.freundii, C.koseri y C.intermedius) y Proteus mirabilis | CE-IVD |



Realcycler. Bacteriología

| Referencia | Producto | Tests | Aplicación | CE status |
|------------|-------------------|-------|---|-----------|
| AMPC | RealCycler AMPC | 12+12 | Detección ADN de las siguientes ampC plasmídicas: ACC, EBC, CIT y DHA | CE-IVD |
| AMPC-G | RealCycler AMPC-G | 24+24 | Detección ADN de las siguientes ampC plasmídicas: ACC, EBC, CIT y DHA | CE-IVD |
| CHSL | RealCycler CHSL | 24 | Detección ADN de las serovariedades "L" de la Chlamydia trachomatis | RUO |
| CHSL-G | RealCycler CHSL-G | 48 | Detección ADN de las serovariedades "L" de la Chlamydia trachomatis | RUO |
| TPHD | RealCycler TPHD | 24 | Detección ADN de Haemophilus ducreyi y Treponema pallidum | CE-IVD |
| TPHD-G | RealCycler TPHD-G | 48 | Detección ADN de Haemophilus ducreyi y Treponema pallidum | CE-IVD |
| THLV | RealCycler THLV | 12+12 | Detección ADN de H. ducreyi, T. pallidum y las serovariedades "L" de C. trachomatis | RUO |
| THLV-G | RealCycler THLV-G | 24+24 | Detección ADN de H. ducreyi, T. pallidum y las serovariedades "L" de C. trachomatis | RUO |
| LIST | RealCycler LIST | 24 | Detección ADN de Listeria monocytogenes | CE-IVD |
| LIST-G | RealCycler LIST-G | 48 | Detección ADN de Listeria monocytogenes | CE-IVD |
| SALM | RealCycler SALM | 24 | Detección ADN de Salmonella sp. | CE-IVD |
| SALM-G | RealCycler SALM-G | 48 | Detección ADN de Salmonella sp. | CE-IVD |
| LEGI | RealCycler LEGI | 24 | Detección del ADN de Legionella pneumophila | CE-IVD |
| LEGI-G | RealCycler LEGI-G | 48 | Detección del ADN de Legionella pneumophila | CE-IVD |

RUO: uso exclusivo para investigación



Realcycler. Virología

| Referencia | Producto | Tests | Aplicación | CE status |
|------------|-------------------|-------|---|-----------|
| GRIP | RealCycler GRIP | 24 | Detección ARN Virus gripe común A y B | CE-IVD |
| HINI | RealCycler HINI | 24 | Detección ARN Virus nueva gripe AH1N1 | CE-IVD |
| GRHI | RealCycler GRHI | 12+12 | Detección ARN Virus gripe común A y B y Virus nueva gripe AH1N1 | CE-IVD |
| ADNV | RealCycler ADNV | 24 | Detección ADN de Adenovirus | CE-IVD |
| ADNV-G | RealCycler ADNV-G | 48 | Detección ADN de Adenovirus | CE-IVD |
| BOAD | RealCycler BOAD | 24 | Detección ADN de Bocavirus y Adenovirus | CE-IVD |
| BOAD-G | RealCycler BOAD-G | 48 | Detección ADN de Bocavirus y Adenovirus | CE-IVD |
| HSV1 | RealCycler HSV1 | 24 | Detección ADN de Virus Herpes Simple 1 y Herpes Simple 2 | CE-IVD |
| HSV1-G | RealCycler HSV1-G | 48 | Detección ADN de Virus Herpes Simple 1 y Herpes Simple 2 | CE-IVD |
| CMEB | RealCycler CMEB | 24 | Detección ADN de Citomegalovirus y virus Epstein-Barr | CE-IVD* |
| CMEB-G | RealCycler CMEB-G | 48 | Detección ADN de Citomegalovirus y virus Epstein-Barr | CE-IVD* |
| VARI | RealCycler VARI | 24 | Detección ADN de Varicela-Zoster | CE-IVD |
| VARI-G | RealCycler VARI-G | 48 | Detección ADN de Varicela-Zoster | CE-IVD |
| HHVA | RealCycler HHVA | 12+12 | Detección ADN de Virus Herpes Simple 1, Herpes Simple 2 y Varicela-Zoster | CE-IVD |
| HHVA-G | RealCycler HHVA-G | 24+24 | Detección ADN de Virus Herpes Simple 1, Herpes Simple 2 y Varicela-Zoster | CE-IVD |
| HHV6 | RealCycler HHV6 | 24 | Detección ADN de HH6 | CE-IVD |
| HHV6-G | RealCycler HHV6-G | 48 | Detección ADN de HH6 | CE-IVD |

* La detección Citomegalovirus no esta incluida en el marcado CE. Los resultados obtenidos con estos kits para estos dos patógenos solo deben ser considerados con fines de investigación científica



Realcycler. Virología

| Referencia | Producto | Tests | Aplicación | CE status |
|------------|-------------------|-------------|---|-----------|
| HHHH | RealCycler HHHH | 6+6+6+6 | Detección ADN de 6 Virus familia herpes: HSV1, HSV2, VZV, CMV, EBV y HH6 | CE-IVD* |
| HHHH-G | RealCycler HHHH-G | 12+12+12+12 | Detección ADN de 6 Virus familia herpes: HSV1, HSV2, VZV, CMV, EBV y HH6 | CE-IVD* |
| POLI | RealCycler POLI | 24 | Detección ADN de poliomavirus Virus JC y BK | CE-IVD |
| POLI-G | RealCycler POLI-G | 48 | Detección ADN de poliomavirus Virus JC y BK | CE-IVD |
| PAPE | RealCycler PAPE | 24 | Detección ARN del virus de la parotiditis | CE-IVD |
| PAPE-G | RealCycler PAPE-G | 48 | Detección ARN del virus de la parotiditis | CE-IVD |
| HMPV | RealCycler HMPV | 24 | Detección ARN de Metapneumovirus humano (hMPV) | CE-IVD |
| HMPV-G | RealCycler HMPV-G | 48 | Detección ARN de Metapneumovirus humano (hMPV) | CE-IVD |
| VRMP | RealCycler VRMP | 12 + 12 | Detección ARN de virus respiratorio sincitial (VRS) y Metapneumovirus humano (hMPV) | CE-IVD |
| VRMP-G | RealCycler VRMP-G | 24 + 24 | Detección ARN de virus respiratorio sincitial (VRS) y Metapneumovirus humano (hMPV) | CE-IVD |
| RESV | RealCycler RESV | 24 | Detección del ARN del Virus Respiratorio Sincitial | CE-IVD |
| RESV-G | RealCycler RESV-G | 48 | Detección del ARN del Virus Respiratorio Sincitial | CE-IVD |
| SARA | RealCycler SARA | 24 | Detección ARN virus sarampión | CE-IVD |
| SARA-G | RealCycler SARA-G | 48 | Detección ARN virus sarampión | CE-IVD |
| TOSC | RealCycler TOSC | 24 | Detección del ARN de virus Toscana | CE-IVD |
| TOSC-G | RealCycler TOSC-G | 48 | Detección del ARN de virus Toscana | CE-IVD |

* La detección Citomegalovirus no esta incluida en el marcado CE. Los resultados obtenidos con estos kits para estos dos patógenos solo deben ser considerados con fines de investigación científica

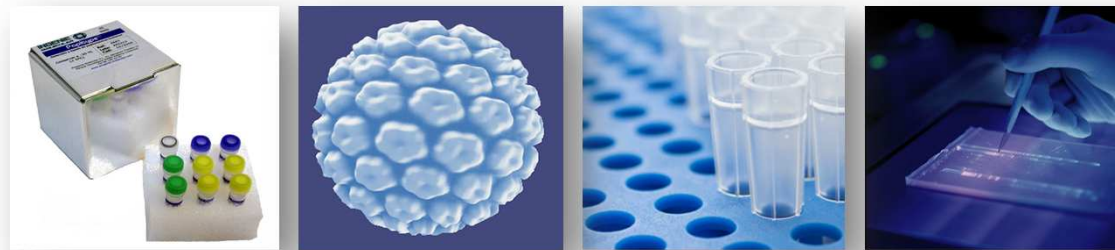
Realcycler. Parásitos y hongos



| Referencia | Producto | Tests | Aplicación | CE status |
|------------|-------------------|-------|--|-----------|
| TGON | RealCycler TGON | 24 | Detección ADN de Toxoplasma gondii | RUO |
| TGON-G | RealCycler TGON-G | 48 | Detección ADN de Toxoplasma gondii | RUO |
| CHAG | RealCycler CHAG | 24 | Detección ADN de Trypanosoma cruzii | CE-IVD |
| CHAG-G | RealCycler CHAG-G | 48 | Detección ADN de Trypanosoma cruzii | CE-IVD |
| PLAS | RealCycler PLAS | 24 | Detección ADN de Plasmodium sp. | CE-IVD |
| PLAS-G | RealCycler PLAS-G | 48 | Detección ADN de Plasmodium sp. | CE-IVD |
| DONO | RealCycler DONO | 24 | Detección ADN de Leishmania donovani complex | CE-IVD |
| DONO-G | RealCycler DONO-G | 48 | Detección ADN de Leishmania donovani complex | CE-IVD |
| CAND | RealCycler CAND | 24 | Detección ADN de Candida sp | CE-IVD |
| CAND-G | RealCycler CAND-G | 48 | Detección ADN de Candida sp | CE-IVD |

RUO: uso exclusivo para investigación

PAPITYPE



| Referencia | Tests | Aplicación | CE status |
|------------|-------|--|-----------|
| PAPI | 40 | Detección y tipado de papilomavirus humanos Incluye lo siguiente tipos: 6, 11, 13, 16, 18, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 39, 40, 42, 43, 44, 45, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 61, 62, 64, 66, 66 variante, 67, 68, 69, 70, 71, 71 (CP806), 72, 72 (A0383), 73, 74, 81, 82, 82 (IS0396), 82 (MM4), 83, 84, 85, 86, 87, 89, 90, 91, 97, 101, 102, 102 (GA605), 103, 106 | CE-IVD |
| PASC | 40 | Detección (screening) de papilomavirus humanos | CE-IVD |
| PAID | 40 | Tipado de papilomavirus humanos Incluye lo siguiente tipos: 6, 11, 13, 16, 18, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 39, 40, 42, 43, 44, 45, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 61, 62, 64, 66, 66 variante, 67, 68, 69, 70, 71, 71 (CP806), 72, 72 (A0383), 73, 74, 81, 82, 82 (IS0396), 82 (MM4), 83, 84, 85, 86, 87, 89, 90, 91, 97, 101, 102, 102 (GA605), 103, 106 | CE-IVD |

ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN: FEBRERO 2012

PROGENIE MOLECULAR
C/ Artes y Oficios, 37. 46021 Valencia
T: 902 91 05 05. F: 902 91 05 06
www.progenie-molecular.com

