

AMPLIRUN TOTAL[®]

CONTROLES MOLECULARES INDEPENDIENTES
PARA PRUEBAS DE ENFERMEDADES INFECCIOSAS



VIRCELL
Molecular

AMPLIRUN® TOTAL

Controles Moleculares Independientes



Logre una evaluación independiente de sus métodos y dispositivos de diagnóstico, en cumplimiento de la acreditación de su laboratorio, para mejorar la atención al paciente.



CARACTERÍSTICAS

- Patógeno completo inactivado - contiene el genoma completo y es compatible con cualquier análisis.
- Control total en una matriz que imita una muestra humana - para monitorizar el proceso completo.
- Cuantificado, positivo bajo - preparado para producir resultados a una concentración clínica significativa.
- Formato monodosis y presentación liofilizada - garantiza la estabilidad y evita la manipulación y los costes de transporte adicionales.
- Material no infeccioso con certificado de inactivación.
- Compatibilidad con múltiples plataformas.
- Vida útil de hasta 2,5 años desde la fecha de fabricación.



MATRICES

Aplicable para una variedad de matrices: plasma, hisopo, esputo, exudado, orina, heces y LCR.



COMPATIBILIDAD CON MÚLTIPLES PLATAFORMAS

GeneXpert® (Cepheid), BD MAX™ (Becton Dickinson), Panther® (Hologic), FilmArray® (BioFire), ELiTe InGenius® (ELiTechGroup) o Liaison® MDX (Diasorin Molecular), entre otras.



SOLUCIONES PERSONALIZADAS

El equipo de I + D de Vircell tiene la experiencia y la capacidad para diseñar, desarrollar y producir controles biológicos personalizados para todo tipo de instrumentos y ensayos. Podemos producir variaciones de los productos existentes en términos de requisitos de concentración o purificación, y podemos personalizar paneles completamente nuevos para satisfacer sus necesidades particulares.



AMPLIRUN® TOTAL

Controles Moleculares Independientes para pruebas de enfermedades infecciosas

Vircell es un proveedor líder de controles externos independientes para pruebas de ácidos nucleicos (NAT) con una larga trayectoria en el diagnóstico de enfermedades infecciosas.

Los controles **AMPLIRUN® TOTAL** están diseñados como controles externos de uso rutinario para garantizar la extracción, amplificación y detección eficiente de ácidos nucleicos. Los microorganismos están inactivados y se presentan en una matriz que imita diferentes muestras humanas. Los controles son formulados para producir resultados positivos a una concentración clínicamente significativa. Los controles deben ser extraídos y amplificados junto con muestras desconocidas y tratados de manera idéntica a una muestra clínica.

Cada vial de un solo uso está destinado como ayuda a los laboratorios para la monitorización y mantenimiento de un comportamiento consistente, preciso y significativo de sus ensayos moleculares de enfermedades infecciosas.

Las prácticas de control de calidad son esenciales en los laboratorios de diagnóstico molecular para garantizar la precisión y reproducibilidad de los resultados de las pruebas de laboratorio. Empiece a garantizar hoy la integridad y confianza de sus resultados con los controles **AMPLIRUN® TOTAL**.

INFECCIONES GASTROINTESTINALES

Descripción	Referencia	Clasificación	Volumen de reconstitución	Presentación
AMPLIRUN® TOTAL CLOSTRIDIUM DIFFICILE RT027 CONTROL (STOOL) <i>Clostridium difficile</i> RT027	MBTC026-R	RUO	500 µL	10 viales
AMPLIRUN® TOTAL GASTROINTESTINAL BACTERIAL PANEL CONTROL (STOOL) <i>Campylobacter jejuni</i> , <i>Clostridium difficile</i> , <i>Escherichia coli</i> (EHEC), <i>Salmonella enteritidis</i> , <i>Shigella flexneri</i> , <i>Yersinia enterocolitica</i>	MBTC021	CE	500 µL	10 viales
STOOL MATRIX NEGATIVE CONTROL	MC107	RUO	500 µL	10 viales

MONONUCLEOSIS INFECCIOSA

Descripción	Referencia	Clasificación	Volumen de reconstitución	Presentación
AMPLIRUN® TOTAL EBV CONTROL (PLASMA) Epstein-Barr virus (International Units - EBV B95-8 strain)	MBTC019-R	RUO	200 µL	10 viales

MENINGITIS

Descripción	Referencia	Clasificación	Volumen de reconstitución	Presentación
AMPLIRUN® TOTAL MENINGITIS CONTROL (CSF) Enterovirus, herpes simplex virus 1, herpes simplex virus 2, human herpes virus 6, human parechovirus, varicella zoster virus, cytomegalovirus, <i>Escherichia coli</i> K1, <i>Haemophilus influenzae</i> , <i>Listeria monocytogenes</i> , <i>Neisseria meningitidis</i> , <i>Streptococcus agalactiae</i> , <i>Streptococcus pneumoniae</i> , <i>Cryptococcus neoformans</i>	MBTC025-R	RUO	400 µL	10 viales (5x2)

INFECCIONES RESPIRATORIAS

Descripción	Referencia	Clasificación	Volumen de reconstitución	Presentación
AMPLIRUN® TOTAL ATYPICAL BACTERIAL PNEUMONIA CONTROL (SWAB) <i>Bordetella pertussis, Chlamydomphila pneumoniae, Chlamydomphila psittaci, Coxiella burnetii, Legionella pneumophila, Mycoplasma pneumoniae</i>	MBTC022-R	RUO	500 µL	10 viales
AMPLIRUN® TOTAL FLUA/FLUB/RSV CONTROL (SWAB) Influenza A, Influenza B, respiratory syncytial virus (RSV)	MBTC028	CE	500 µL	10 viales
AMPLIRUN® TOTAL RESPIRATORY VIRAL PANEL CONTROL (SWAB) Adenovirus 4, coronavirus, influenza A H3N2, influenza B, novel influenza A H1N1, parainfluenza 1, parainfluenza 2, parainfluenza 3, RSV (subtype A), RSV (subtype B)	MBTC020	CE	200 µL	10 viales
AMPLIRUN® TOTAL SARS-CoV-2 CONTROL (SWAB) SARS-CoV-2	MBTC030	CE	500 µL	10 viales
AMPLIRUN® TOTAL SARS-CoV-2/FluA/FluB/RSV CONTROL (SWAB) SARS-CoV-2, influenza A, influenza B, RSV	MBTC031	CE	500 µL	10 viales
RESPIRATORY SWAB MATRIX NEGATIVE CONTROL	MC110	RUO	500 µL	10 viales
SPUTUM NEGATIVE CONTROL	MC128	RUO	500 µL	10 viales

INFECCIONES DE TRANSMISIÓN SEXUAL

Descripción	Referencia	Clasificación	Volumen de reconstitución	Presentación
AMPLIRUN® TOTAL CT/NG CONTROL (EXUDATE) <i>Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae</i>	MBTC006	CE ₀₃₁₈	1 mL	10 viales
AMPLIRUN® TOTAL CT/NG CONTROL (URINE) <i>Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae</i>	MBTC003	CE ₀₃₁₈	1 mL	10 viales
AMPLIRUN® TOTAL CT/NG/TV/MGE CONTROL (SWAB) <i>Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma genitalium</i>	MBTC024-R	RUO	1 mL	10 viales
AMPLIRUN® TOTAL MACROLIDE RESISTANT MGE CONTROL PANEL (SWAB) 4 vials x <i>Mycoplasma genitalium</i> sensitive type strain 3 vials x <i>Mycoplasma genitalium</i> harboring the A2059G mutation in 23S rRNA gene 3 vials x <i>Mycoplasma genitalium</i> harboring the A2058G mutation in 23S rRNA gene	MBTC029	CE	1 mL	10 viales (4+3+3)
AMPLIRUN® TOTAL MONKEYPOX VIRUS CONTROL (SWAB) Monkeypox virus	MBTC032-R	RUO	500 µL	10 viales
AMPLIRUN® TOTAL GENITAL ULCER CONTROL (SWAB)* <i>Chlamydia trachomatis serovar LGV, herpes simplex 1, herpes simplex 2, Treponema pallidum, Haemophilus ducreyi, varicella-zoster virus and mpox virus</i>	MBTC034-R	RUO	500 µL	10 viales
AMPLIRUN® TOTAL VAGINAL PANEL CONTROL (SWAB)* <i>Lactobacillus crispatus, Candida albicans, Atopobium vaginae, Gardnerella vaginae, Trichomonas vaginalis, Candida krusei</i>	MBTC033-R	RUO	500 µL	10 viales (5x2)

* Disponible próximamente

INFECCIONES TORCH

Descripción	Referencia	Clasificación	Volumen de reconstitución	Presentación
AMPLIRUN® TOTAL CMV CONTROL (PLASMA) Cytomegalovirus (International Units - hCMV Merlin strain)	MBTC018-R	RUO	200 µL	10 viales
AMPLIRUN® TOTAL HSV-1/HSV-2/VZV CONTROL (EXUDATE) Herpes simplex virus & Varicella-zoster virus	MBTC016	CE	200 µL	10 viales

INFECCIONES MICOBACTERIANAS

Descripción	Referencia	Clasificación	Volumen de reconstitución	Presentación
AMPLIRUN® TOTAL MDR-TB VERIFICATION & CONTROL PANEL (SPUTUM) 2 vials x <i>Mycobacterium tuberculosis</i> 2 vials x <i>Mycobacterium tuberculosis</i> RIF resistant rpoB mutation (S531L) 2 vials x <i>Mycobacterium tuberculosis</i> RIF resistant rpoB mutation (H526D) 2 vials x <i>Mycobacterium tuberculosis</i> INH resistant katG mutation (S315T) 2 vials x <i>Mycobacterium tuberculosis</i> INH resistant inhA mutation (C15T)	MBTC027	CE	1 mL	10 viales (5x2)
AMPLIRUN® TOTAL MTB CONTROL (SPUTUM) <i>Mycobacterium tuberculosis</i>	MBTC013	CE	1 mL	10 viales
AMPLIRUN® TOTAL MTB INH RESISTANT CONTROL (SPUTUM) 5 vials x <i>Mycobacterium tuberculosis</i> katG mutation (S315T) 5 vials x <i>Mycobacterium tuberculosis</i> inhA mutation (C15T)	MBTC015	CE	1 mL	10 viales (2x5)
AMPLIRUN® TOTAL MTB RIF RESISTANT CONTROL (SPUTUM) 5 vials x <i>Mycobacterium tuberculosis</i> rpoB mutation (S531L) 5 vials x <i>Mycobacterium tuberculosis</i> rpoB mutation (H526D)	MBTC014	CE	1 mL	10 viales (2x5)

INFECCIONES TRANSMITIDAS POR VECTOR

Descripción	Referencia	Clasificación	Volumen de reconstitución	Presentación
AMPLIRUN® TOTAL ZIKV/DENV/CHIKV CONTROL (PLASMA) Zika virus, dengue virus (1-4), chikungunya virus	MBTC023	CE	200 µL	10 viales



Más información



Información correcta en el momento de impresión. La disponibilidad del producto puede variar dependiendo del país, por favor contacta con Vircell para más información.
Solo para uso de investigación. No para uso en procedimientos de diagnóstico en los Estados Unidos.