

La tranquilidad llega cuando encuentras en quién confiar.
Controles Externos de Vircell



genoma completo



matriz que imita
especímenes humanos



control diario

AmpliRun® Total

Controles de Extracción y Amplificación

Características

- ✓ Controles externos que permiten validar la precisión del proceso analítico completo (**extracción y amplificación**).
- ✓ El uso diario de AmpliRun® Total garantiza la reproducibilidad en el diagnóstico, controla el rendimiento de los instrumentos del laboratorio y contribuye al cumplimiento de los requisitos y normativas de calidad.
- ✓ Contienen el **microorganismo completo inactivado** en una matriz que imita especímenes humanos.
- ✓ Garantizan la reproducibilidad en el diagnóstico, evitando el riesgo de utilizar agentes infecciosos.
- ✓ **Presentación liofilizada** para asegurar la estabilidad y evitar costes adicionales de transporte.



vircell 
MICROBIOLOGISTS

El uso de los Controles AmpliRun® Total permitirá:

- Certificar la calidad de todo el proceso: extracción y amplificación
- Monitorizar todos los aspectos relativos a la muestra y al rendimiento del instrumento en el largo plazo
- Monitorizar las variaciones en los procedimientos del laboratorio, incluyendo lotes de reactivos de ensayo
- Validar y verificar nuevos ensayos
- Obtener resultados fiables y comparables
- Formar a personal del laboratorio
- Tomar acciones correctivas y detectar resultados dudosos
- Cumplir con los requisitos de acreditación de laboratorio

Características diferenciales:

- Controles con genoma completo purificado
- Formato monodosis
- Controles cuantificados
- Presentación liofilizada para asegurar la estabilidad y evitar costes adicionales de transporte
- Validados con las plataformas de extracción más comunes (manuales y automáticas)

Contenidos del kit:

- 10 viales con patógenos completos inactivados y liofilizados en una matriz.

Descripción	Ref.
AMPLIRUN® TOTAL ATYPICAL BACTERIAL PNEUMONIA CONTROL (SWAB) <i>Bordetella pertussis, Chlamydomphila pneumoniae, Chlamydomphila psittaci, Coxiella burnetii, Legionella pneumophila, Mycoplasma pneumoniae</i>	MBTC022
AMPLIRUN® TOTAL CMV CONTROL (PLASMA) Cytomegalovirus (International Units- hCMV Merlin strain)	MBTC018
AMPLIRUN® TOTAL CT/NG CONTROL (EXUDATE) <i>Chlamydia trachomatis & Neisseria gonorrhoeae</i>	MBTC006
AMPLIRUN® TOTAL CT/NG CONTROL (URINE) <i>Chlamydia trachomatis & Neisseria gonorrhoeae</i>	MBTC003
AMPLIRUN® TOTAL CT/NG/TV/MGE CONTROL (SWAB) <i>Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma genitalium</i>	MBTC024
AMPLIRUN® TOTAL EBV CONTROL (PLASMA) Epstein-Barr virus (International Units- EBV B95-8 strain)	MBTC019
AMPLIRUN® TOTAL GASTROINTESTINAL BACTERIAL PANEL CONTROL (STOOL) <i>Campylobacter jejuni, Clostridium difficile, Escherichia coli (EHEC), Salmonella enteritidis, Shigella flexneri, Yersinia enterocolitica</i>	MBTC021
AMPLIRUN® TOTAL HSV-1/HSV-2 CONTROL (CSF) Herpes simplex virus 1/2	MBTC009
AMPLIRUN® TOTAL HSV-1/HSV-2 CONTROL (PLASMA) Herpes simplex virus 1/2	MBTC012
AMPLIRUN® TOTAL HSV-1/HSV-2/VZV CONTROL (EXUDATE) Herpes simplex virus & Varicella-zoster virus	MBTC016
AMPLIRUN® TOTAL MTB CONTROL (SPUTUM) <i>Mycobacterium tuberculosis</i>	MBTC013
AMPLIRUN® TOTAL MTB INH RESISTANT CONTROL (SPUTUM) <i>Mycobacterium tuberculosis (inhA, katG mutant)</i>	MBTC015
AMPLIRUN® TOTAL MTB RIF RESISTANT CONTROL (SPUTUM) <i>Mycobacterium tuberculosis (rpoB mutant)</i>	MBTC014
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
AMPLIRUN® TOTAL ZIKV-DENV -CHIKV CONTROL (PLASMA) Zika virus, dengue virus (1-4), chikungunya virus	MBTC023

Vircell Spain, S.L.U.

Delegación Barcelona: Pallars 99 - Of. 23, 08018. Tel. 933 099 530
Delegación Madrid: Capitán Haya 1- Planta 15, 28020. Tel. 914 184 353
info.spain@vircell.com

Vircell, S.L. Parque Tecnológico de la Salud, Avicena 8, 18016 Granada, Spain
info@vircell.com | www.vircell.com