

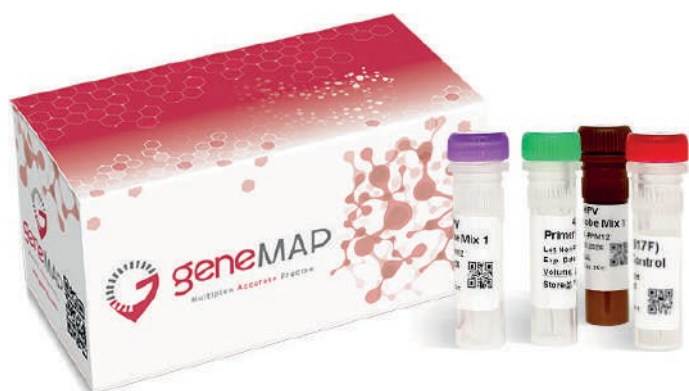


Microbiología molecular

SOLUCIONES MULTIPLEX RÁPIDAS Y SENCILLAS

Los kits de microbiología molecular geneMAP™ ofrecen resultados notablemente rápidos y fiables, utilizando tecnología multiplex.

Estos valores de los kits los sitúan en un lugar deseable para los laboratorios de microbiología con ciclos ocupados.




Pandemia y otros		Tuberculosis	VPH e ITS	Patógenos respiratorios
CATÁLOGO NO	NOMBRE DEL PRODUCTO			REGLAMENTO
HPVG-RT50	geneMAP™ genotipado VPH HR y 6 /11, 50T			CE-IVD
HPV29-RT50	geneMAP™ HPV 29 Kit de genotipado, 50T			CE-IVD
STI1-RT50	Ensayo geneMAP™ STI Panel 1 (CT, MG, MH,UU, UP), 50T			CE-IVD
STI2-RT50	Ensayo geneMAP™ STI Panel 2 (CT, TV, NG), 50T			CE-IVD
STI3-RT50	geneMAP™ STI Panel 3 Assay (TP, HSV1, HSV2), , 50T			CE-IVD
MTB-RT100	geneMAP™ MTB PCR en tiempo real, 100T			CE-IVD
MTBN-RT100	geneMAP™ MTB/NTM PCR en tiempo real, 100T			CE-IVD
MTB/MDR-RT50	geneMAP™ MTB/MDR PCR en tiempo real, 50T			CE-IVD
RVM-RT50	geneMAP™ Panel maestro respiratorio, 50T			CE-IVD
RV4-RT100	geneMAP™ Panel viral respiratorio 4, 100T			CE-IVD
RV2-RT100	geneMAP™ Respiratory Viral Panel 2 (2019-nCoV, Inf A/B, RSV A/B), 100T			CE-IVD
nCoV-RT100	geneMAP™ 2019-nCoV (SARS-CoV-2) PCR en tiempo real, 100T			CE-IVD
MP-RT50	geneMAP™ Kit de detección de la viruela del mono por PCR, 50T			CE-IVD
BOR-RT50	geneMAP™ Kit de detección de Borelia, 50T			CE-IVD
CCH-RT50	geneMAP™ Kit de detección del virus de la FHCC, 50T			RUO
WN-RT50	geneMAP™ Kit de detección del virus del Nilo Occidental, 50T			RUO

HPVG-RT50
CE-IVD


geneMAP™
Genotipado VPH HR y 6 /11, 50T

Sistema PCR multiplex en tiempo real para la detección y el genotipado de 14 virus del papiloma humano de alto riesgo y 2 de bajo riesgo (HPV16, HPV18, HPV31, HPV33, HPV35, HPV39, HPV45, HPV51, HPV52, HPV56), HPV58, HPV59, HPV66, HPV68 y HPV6/11) a partir de tejido fresco, tejido FFPE, hisopo bucal, hisopo cervical y muestras citológicas de base líquida.




SOLUCIÓN DE EXTRACCIÓN DE ADN


SISTEMA UDG



MÚLTIPLEX



RÁPIDO



SENSIBLE

HPV29-RT50
CE-IVD

geneMAP™
Kit de genotipado del VPH 29, 50T

Sistema PCR multiplex en tiempo real para la detección y genotipado de 29 virus del papiloma humano de alto y bajo riesgo (HPV16, HPV18, HPV26, HPV31, HPV33, HPV35, HPV39, HPV40, HPV42, HPV43, HPV44, HPV45, HPV51, HPV52, HPV53, HPV54, HPV56, HPV58, HPV59, HPV61, HPV66, HPV68, HPV69, HPV70, HPV73, HPV81/82 y HPV81/82). HPV6/11) a partir de tejido fresco, tejido FFPE, hisopo bucal, hisopo cervical y muestras citológicas de base líquida.



EXTRACCIÓN DE ADN

SOLUCIÓN UDG SISTEMA



MULTIPLEX



RÁPIDO







SENSIBLE

Microbiología molecular

STI1-RT50 **CE-IVD**

geneMAP™
Ensayo STI Panel 1, 50T

Sistema PCR multiplex en tiempo real para la detección de Chlamydia trachomatis (CT), Mycoplasma genitalium (MG), Mycoplasma hominis (MH), Ureaplasma urealyticum (UU), Ureaplasma parvum (UP), a partir de muestras de orina, hisopos genitales y citología de base líquida.





SOLUCIÓN DE EXTRACCIÓN DE ADN    

SISTEMA UDG MULTIPLEX RÁPIDO SENSIBLE

STI2-RT50 **CE-IVD**

geneMAP™
Ensayo STI Panel 2, 50T

Sistema PCR multiplex en tiempo real para la detección de Chlamydia trachomatis (CT), Trichomonas vaginalis (TV), Neisseria gonorrhoeae (NG) a partir de muestras de orina, hisopos genitales y citología de base líquida.





SOLUCIÓN DE EXTRACCIÓN DE ADN    

SISTEMA UDG MULTIPLEX RÁPIDO SENSIBLE

STI3-RT50 **CE-IVD**

geneMAP™
Ensayo STI Panel 3, 50T

Sistema PCR multiplex en tiempo real para la detección de Treponema pallidum (TP), Herpes Simplex Virus 1 & 2 (HSV-1 & HSV-2) a partir de muestras de orina, hisopos genitales y citología de base líquida.

SOLUCIÓN DE EXTRACCIÓN DE ADN    

SISTEMA UDG MULTIPLEX RÁPIDO SENSIBLE

MTB-RT100 **CE-IVD**

geneMAP™
MTB PCR en tiempo real, 100T

Sistema PCR multiplex en tiempo real para la identificación de Mycobacterium tuberculosis.

SOLUCIÓN DE EXTRACCIÓN DE ADN    

SISTEMA UDG MULTIPLEX RÁPIDO SENSIBLE

MTBN-RT100 **CE-IVD**

geneMAP™
PCR en tiempo real MTB/NTM, 100T

Sistema PCR multiplex en tiempo real para la identificación de Mycobacterium tuberculosis y micobacterias no tuberculosas.

SOLUCIÓN DE EXTRACCIÓN DE ADN    

SISTEMA UDG MULTIPLEX RÁPIDO SENSIBLE

MTB/MDR-RT50 **CE-IVD**

geneMAP™
PCR en tiempo real MTB/MDR, 50T

Sistema PCR multiplex en tiempo real para la detección de la resistencia a los fármacos antituberculosos de primera línea (rifampicina e isoniazida) de Mycobacterium tuberculosis.

SOLUCIÓN DE EXTRACCIÓN DE ADN    

SISTEMA UDG MULTIPLEX RÁPIDO SENSIBLE

RVM-RT50 **CE-IVD**

geneMAP™
Panel maestro respiratorio, 50T

Sistema PCR multiplex en tiempo real para la detección de patógenos respiratorios (Inf A, Inf A (H1N1), Inf B, NL63, 229E, OC43, HKU1, AdV, MPV, HRV, HBoV, PIV1, PIV2, PIV3, PIV4, HEV, HPeV, RSV A/B, MP)

UN PASO MÚLTIPLEX RÁPIDO SENSIBLE

RV4-RT100 **CE-IVD**

geneMAP™
Panel viral respiratorio 4, 100T

Sistema PCR multiplex en tiempo real para la detección de patógenos respiratorios (Inf A, Inf B, AdV, HRV, RSV A/B, SARS-CoV-2, S. pyogenes)


   


UN PASO MÚLTIPLEX RÁPIDO SENSIBLE


RV2-RT100 / RV2-RT500 CE-IVD


geneMAP™ Respiratory Viral Panel 2
(2019-nCoV, Inf A/B, RSV A/B), 100T


Sistema de PCR multiplex en tiempo real para la detección de 2019 Novel Corona Virus (2019-nCoV), Influenza A/B, Respiratory syncytial virus A/B.



SISTEMA UDG


UNA MULTIPLEX


PASO


UN TUBO



RÁPIDO



SENSIBLE


nCoV-RT100 / nCoV-RT500 CE-IVD


geneMAP™ 2019-nCoV (SARS-CoV-2)
PCR en tiempo real, 100T


Sistema de PCR multiplex en tiempo real para la detección del nuevo virus Corona de 2019 (2019-nCoV).



SISTEMA UDG


UNA MULTIPLEX


PASO


UN TUBO



RÁPIDO



SENSIBLE


MP-RT50 CE-IVD


geneMAP™
Kit de detección de la viruela del mono por PCR, 50T


Multiplex Real-time PCR System for detection of Monkeypox virus.


SISTEMA UDG


MULTIPLEX


UN TUBO


RÁPIDO


SENSIBLE

BOR-RT50 CE-IVD

geneMAP™
Kit de detección de borelia, 50T

Sistema PCR multiplex en tiempo real para la identificación de Borrelia burgdorferi sensu lato.


SISTEMA UDG


MULTIPLEX


UN TUBO



RÁPIDO



SENSIBLE


CCH-RT50 RUO


geneMAP™
Kit de detección del virus de la FHCC, 50T


Sistema PCR multiplex en tiempo real para la detección de virus de la FHCC.



SISTEMA UDG


UNA MULTIPLEX


PASO


UN TUBO



RÁPIDO



SENSIBLE


WN-RT50 RUO


geneMAP™
Kit de detección del virus del Nilo Occidental


Multiplex Real-time PCR System for detection of West Nile virus.



SISTEMA UDG


UNA MULTIPLEX


PASO


UN TUBO


RÁPIDO


SENSIBLE

