

PANEL QPCR PARA DETECCIÓN DE MENINGITIS TRUPCR®



Prueba de PCR en tiempo real para la detección cualitativa y la diferenciación de varios patógenos en muestras clínicas de la meningitis.

Presentación: 48 ó 96 ud.

SKU: 3B353

Categorías: Diagnóstico Molecular, Kits qPCR

Etiquetas: kit meningitis por pcr, panel meningitis pcr, panel pcr varios patogenos, trupcr kit

meningitis

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El Kit Panel de Meningitis TRUPCR® es un ensayo de amplificación de ácidos nucleicos in vitro para la detección cualitativa y diferenciación de enterovirus, virus de Epstein-Barr, virus del herpes simple 1 y 2, adenovirus humano, citomegalovirus humano, herpesvirus humano 6 y 7, parechovirus humano, parvovirus humano B19 7, parechovirus humano, parvovirus humano B19, virus de las paperas, virus de la varicela zoster, *Haemophilus influenzae*, *Neissria meningitides*, *Escherichia coli*, *Streptococcus agalactiae*, *Streptococcus pneumonia*, *Listeria monocytogenes*, *Mycobacterium tuberculosis complex* (MTBC), *Non-tuberculosis Mycobacterium* (NTM) y *Cryptococcus neoformans/gattiion* Real-Time PCR.

Funciona a partir de Ácido nucleico total extraído de muestras de líquido cefalorraquídeo LCR) de origen humano utilizadas como muestra para esta prueba.



Tube-1	Tube-2	Tube-3	Tube-4	Tube-5	Tube-6	Tube-7
Human Adenovirus + Enterovirus + Human Parecho Virus + Internal Control	Herpes simplex viruses 1 + Herpes simplex viruses 2 + Mumps virus+Internal Control	Human Parvovirus B19 + Epstein-Barr virus + Varicella Zoster virus +Internal Control	Human Cytomegalovirus + HumanHerpesviru s 6 + Human Herpesvirus 7+Internal Control	Haemophilus influenzae + Neisseria meningitidis+ Escherichia coli+ Internal Control	Streptococcus agalactiae + Streptococcus pneumonia + Listeria monocytogenes+ Internal Control	Non-tuberculosis Mycobacterium + Mycobacterium tuberculosis complex + Cryptococcus neoformans/gattii +Internal Control

Descargar Especificaciones Técnicas Panel Meningitis TRUPCR

Especificaciones

- El kit meningitis aprovecha la tecnología "hot start" para minimizar las reacciones no específicas y asegurar la máxima sensibilidad y especificidad.
- El control endógeno interno está incluido en cada reacción
- Prueba rápida, fiable y de alta sensibilidad
- Flujo de trabajo sencillo y compatible con varios instrumentos de PCR en tiempo real

Materiales necesarios pero no suministrados

- Pipetas ajustables con filtro estéril o puntas de desplazamiento positivo
- Guantes desechables sin polvo
- Viales PCR (0,2 ml, paredes finas)
- Tubos de microcentrífuga estériles de 1,5 ml y 2 ml
- Mezclador vórtex
- Termociclador PCR en tiempo real
- Cabina de flujo de aire laminar
- Etanol 96 100%
- Kit de extracción de ácido nucleico total
- Equipo de protección personal (bata de laboratorio, guantes, gafas)
- · Agua bidestilada estéril

Presentaciones disponibles

- 48 RXNS (3B353)
- 96 RXNS (3B354)



