



BioFire® FilmArray® Meningitis/Encephalitis (ME) Panel

Panel de Meningitis / Encefalitis

1 prueba. 14 patógenos. ~1 hora.

Patógenos detectados por el BioFire ME Panel

Bacterias

Escherichia coli K1
Haemophilus influenzae
Listeria monocytogenes
Neisseria meningitidis
Streptococcus agalactiae
Streptococcus pneumoniae

Levaduras

Cryptococcus neoformans/gattii

Virus

Citomegalovirus (CMV)
Enterovirus (EV)
Virus del herpes simplex 1 (VHS-1)
Virus del herpes simplex 2 (VHS-2)
Virus del herpes humano de tipo 6 (HHV-6)
Parechovirus humano (HPeV)
Virus varicela-zóster (VZV)

Mejora el tiempo de los resultados de diagnóstico



Se requiere un diagnóstico oportuno y se debe iniciar rápidamente el tratamiento para controlar eficazmente la enfermedad.¹



La meningitis bacteriana puede ser fatal en personas sanas en un período de 24 a 48 horas.²



Disminución de los ingresos innecesarios en un 30 %.³

Métodos de diagnóstico tradicionales



BioFire® FilmArray® Meningitis/Encephalitis (ME) Panel



Especificaciones del panel

Tipo de muestra: líquido cefalorraquídeo (LCR)	Tiempo de trabajo: aproximadamente 2 minutos
Volumen de la muestra: 0.2 mL	Rendimiento: 94.2 % de sensibilidad y 99.8 % de especificidad ⁴
Condiciones de almacenamiento: todos los componentes del kit se almacenan a temperatura ambiente (15–25 °C)	

Números de partes

Kit de reactivos de BioFire ME Panel (30 cartuchos): RFIT-ASY-0118	Kit de reactivos de BioFire ME Panel (6 cartuchos): RFIT-ASY-0119
--	---

Referencias bibliográficas

1. NINDS: Meningitis and Encephalitis Information Page (Internet). National Institute of Neurological Disorder & Stroke, National Institute of Health; Bethesda, Maryland. Date last modified: 06-19-2018; Available from: <https://www.ninds.nih.gov/Disorders/All-Disorders/Meningitis-and-Encephalitis-Information-Page#disorders-r2>
2. CoMO: Facts about Meningitis (Internet). Confederation of Meningitis Organizations; Bristol, UK. Accessed 06-21-2018; Available from: <http://www.comomeningitis.org/facts-about-meningitis/>
3. McNabb, et al. 2017. Presented at Carolinas Health Quality Summit.
4. Data on File, BioFire Diagnostics.

Contáctenos

Para más información, visite biofiredx.com/latam-filmarray, o póngase en contacto con el representante local de bioMérieux.



Con aprobación de la FDA