

# BACTERIAL CNS FLOW CHIP

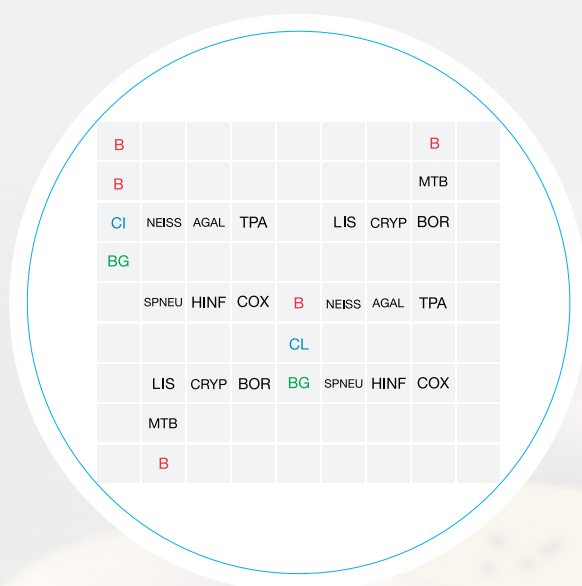
# DNA FLOW TECHNOLOGY

Kit de diagnóstico molecular basado en  
PCR Multiplex y  
Chip Macroarray

# BACTERIAL CNS FLOW CHIP

Detección simultánea de **bacterias y hongos** causantes de infecciones del SNC

- ✓ Un solo tubo de PCR
- ✓ Enzima uracil-N-glicosilasa (UNG) para evitar la contaminación con productos PCR
- ✓ Alta sensibilidad y especificidad



MTBc: Mycobacterium tuberculosis complex  
 SPNEU: Streptococcus pneumoniae  
 AGAL: Streptococcus agalactiae  
 HINF: Haemophilus influenzae  
 LIS: Listeria monocytogenes  
 TPA: Treponema pallidum  
 NEISS: Neisseria meningitidis  
 COX: Coxiella burnetii  
 BOR: Borrelia burgdorferi  
 CRYP: Cryptococcus neoformans (fungus)

**B:** Control de hibridación  
**CI:** Control exógeno de amplificación  
**BG:** Control endógeno de amplificación ( $\beta$ -globina humana)

## Referencias

Instrumento	Tests	Referencia
HS12	24 test	MAD-003935M-HS12-24
HS24	24 test	MAD-003935M-HS24-24

Desarrollado y producido por

 **master diagnóstica**

Parque Tecnológico Ciencias de la Salud  
 Avda. del Conocimiento, 100  
 18016 Granada (España)  
 Tel: (+34) 958 27 14 49  
 Fax: (+34) 958 27 14 34  
 Hotline: (+34) 958 10 50 11  
[export@vitro.bio](mailto:export@vitro.bio)  
[www.masterdiagnostica.com](http://www.masterdiagnostica.com)



Distribuido por

