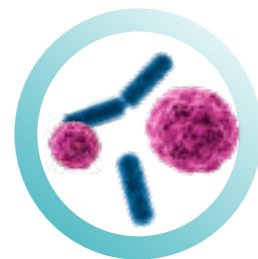
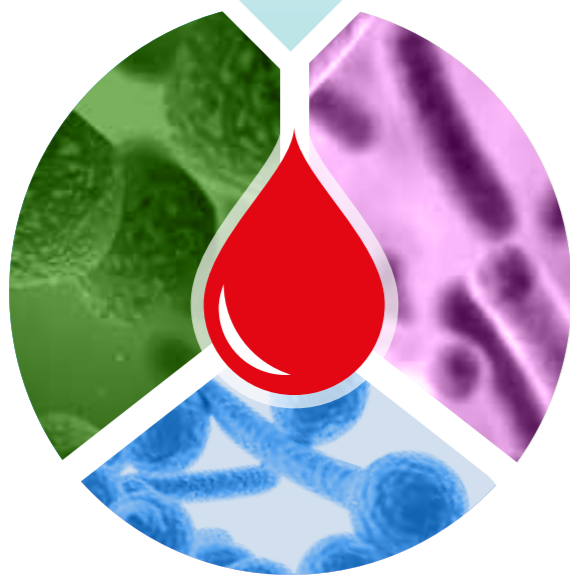


Configure su panel para
acelerar el diagnóstico y
ahorrar costos

HEMOCULTIVO POSITIVO



TINCIÓN DE GRAM



**GRAM NEGATIVO
Y RESISTENCIAS**

MM GRAM NEG ID

Referencia SI 1701.0102/L

- Acinetobacter baumannii
- Enterobacteriaceae
- Klebsiella aerogenes
- Enterobacter cloacae
- Escherichia coli/Shigella spp
- GŽđlįnjöğhktř ħťkđđýžđ
- Klebsiella oxytoca
- Klebsiella pneumoniae
- Neisseria meningitidis
- Proteus spp
- Proteus mirabilis
- Pseudomonas aeruginosa
- Salmonella typhi
- Serratia marcescens
- Stenotrophomonas maltophilia

MM GRAM NEG RES

Referencia SI 1701.0101/L

- KPC
- VIM
- NDM
- IMP
- OXA-23-like
- OXA-48-like
- SHV
- SHV ESBL
- CTX-M-1/9 groups
- CTX-M-2/8 groups
- CMY-2
- mcr-1
- mcr-2

LEVEDURA

**MM LEVEDURA
DE SANGRE**

Referencia SI 1701.0105

- Candida albicans
- Candida glabrata
- Candida krusei
- Candida parapsilosis
- Candida tropicalis
- Candida auris
- Candida lusitaniae
- Candida dubliniensis
- Candida guilliermondii

**GRAM POSITIVO
Y RESISTENCIAS**

**MM GRAM POS
NO STAPH**

Referencia SI 1701.0104/L

- Bacillus subtilis
- Enterococcus spp
- Enterococcus faecalis
- Enterococcus faecium
- Listeria monocytogenes
- Streptococcus spp
- Streptococcus agalactiae
- Streptococcus anginosus
- Streptococcus pneumoniae
- Streptococcus pyogenes
- vanA
- vanB
- vanC1
- vanC2/3

**MM GRAM POS
STAPH**

Referencia SI 1701.0103/L

- Staphylococcus spp
- S. aureus
- S. epidermidis
- S. haemolyticus
- S. lugdunensis
- S. sciuri
- S. hominis
- S. simulans
- S. saprophyticus
- S. xylosus
- mecA
- mecC
- SSCmec-orfX
- vanA e vanB

Cada Kit contiene 20 cartuchos

MOLECULAR MOUSE SYSTEM
(referencia SI 1701.100/I - incluye PC software, equipo, Molecular Mouse, cable de conexión, cable USB. 1 soporte para cartuchos y 2 cartuchos con control incorporado)



INSIDE INNOVATION



PANEL DE SEPSIS

MOLECULAR MOUSE VIDEO



ALIFAX SPAIN S.L.

C/ Fructuós Gelabert, 2 5º 4ª - 08970 Sant Joan Despi - Barcelona - ES

T. 93 480 82 15 / info.spain@alifax.com | www.alifax.com

Entered in Padova companies register at the n. 04337640280. Company stock € 10.000.000 entirely deposited

Company with single partner and subjected to direction and coordination of Alifax Holding



**MOLECULAR
MOUSE
RT PCR SYSTEM
PANEL DE SEPSIS**

CARTUCHOS LISTOS PARA USAR

LISTO PARA USAR LAB ON CHIP



www.alifax.com

STM.BR0002.MM.SEPSIS.01.L.00.18.102022.EN

SISTEMA MOLECULAR MOUSE

LISTO PARA USAR CARTUCHO LAB-ON-CHIP

El Lab-on-Chip es un microsistema eléctricamente activo que controla con precisión la temperatura de reacción. Es un dispositivo desechable basado en un chip de silicio que utiliza una tecnología innovadora de semiconductores.

RFID tag almacena la información de los productos y pruebas que el software utilizará para la realización del análisis



MicroPocillo
Todos los reactivos necesarios liofilizados se encuentran en cada micropocillo de 5 uL para reacciones multiplex

CONFIGURACIÓN MODULAR ADAPTABLE AL NÚMERO DE MUESTRAS



Se pueden gestionar hasta 6 instrumentos de forma independiente con un solo software



PCR EN TIEMPO REAL



PESO
300 g



TAMAÑO
L14 x W7 x H8.5 (cm)



CONEXIÓN AL SIL



FUENTE DE ENERGÍA
12V DC, 1.6A

PANEL DE SEPSIS

5 cartuchos diferentes para la detección rápida de microorganismos de mayor relevancia clínica y sus genes de resistencia a antibióticos, a partir de hemocultivos positivos.



64 tarjets diferentes: 44 microorganismos y 20 genes de resistencia

- Detección de las principales resistencias a antibióticos para β -lactamasas y carbapenemasas

- Capacidad para analizar muestras polimicrobianas
- Resultados rápidos en aproximadamente 1 HORA
- **NO se requiere extracción***
- Fase pre analítica en solo 5 minutos*
- Fácil de usar
- Reduce el uso de reactivos y producción de residuos

*Excepto cartucho de levadura y hongos

El panel más amplio para el manejo del paciente crítico y uso racional de antibióticos.

mecA
mecC
vanC1
vanC2/3
KPC
VIM
NDM
OXA-48
OXA-23
SHV ESBL
CMY2
mcr-1
mcr-2