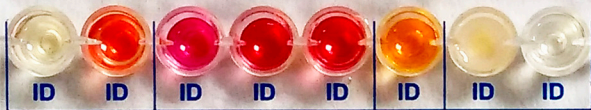


C.S.F. WELL D-ONE®

DATE
NAME



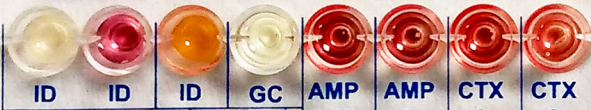
ID ID ID ID ID ID ID ID

Neisseria spp *Haemophilus spp* *H.i* *Listeria spp*



ID ID ID ID ID ID ID ID

S.pneumoniae *Strepto B* *S.aureus* *MRSA*



ID ID ID GC AMP AMP CTX CTX

E.coli Growth Control 0,12 2 2 8

Acinetobacter



CTX CTX VAN VAN MRP MRP MRP ID

16 64 1 4 0,25 0,5 1 *Candida spp*



WWW.CPMSA.S.IT

¿Qué es el C.S.F. WELL D-ONE?

Sistema de identificación presuntiva y susceptibilidad antimicrobiana para patógenos comunes en meningoencefalitis.

¿Con cuál muestra se utiliza?

- LCR

¿Cómo funciona?

- **Facilidad de uso:** No requiere una preparación compleja de las muestras y los resultados se obtienen de manera relativamente rápida (18-48 horas). Usa la muestra directa.
- **Cultivo selectivo:** Utiliza medios de cultivo especiales que favorecen el crecimiento de los microorganismos de interés y de difícil aislamiento.
- **Reacciones colorimétricas:** Los cambios de color en los pozos indican la presencia de un microorganismo específico o su resistencia a un antibiótico.

¿Qué microorganismos detecta?

- *Neisseria spp.*
- *Haemophilus influenzae*
- *Streptococcus pneumoniae*
- *Streptococcus agalactiae*
- *Staphylococcus aureus*
- *Listeria spp.*
- *Escherichia coli*
- *Candida albicans* & *Candida spp.*

