¿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.



