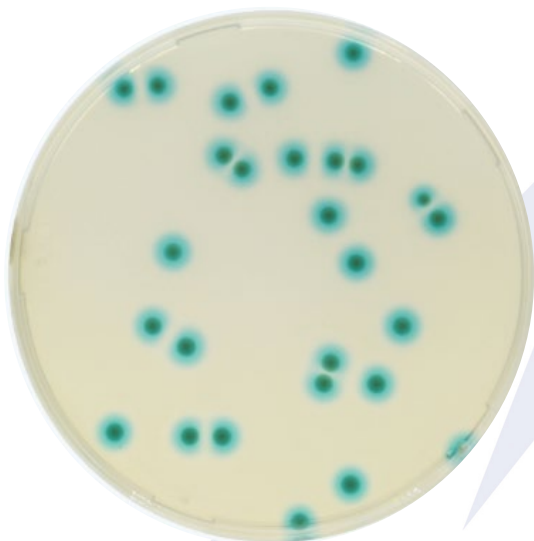


Agar *Burkholderia cepacia* placa 10 cm

638037 Caja con 10 unidades de placas con agar listo para su uso.

Medio cromogénico para la detección y numeración del complejo *Burkholderia cepacia*. Medio de cultivo cromogénico selectivo destinado a la detección cualitativa directa, la diferenciación y la identificación presuntiva de la colonización por bacterias del complejo *Burkholderia cepacia* (BCC) en pacientes con fibrosis quística. La prueba se realiza por siembra directa o diluida de esputo, expectoración, frotis faríngeos, aspirados traqueales o lavados broncoalveolares.

Placas desechables de Ø 10 cm aproximado.



Composición (g / L):

| | |
|--------------------------------|------|
| Mezcla cromogénica y selectiva | 0,3 |
| Peptonas | 11,0 |
| Factores de crecimiento | 6,6 |
| Agar bacteriológico | 15,0 |
| pH: 6,2 ± 0,2. | |

Preparado conforme especificaciones del fabricante, norma ISO 9001:2015, ISO 13485:2016 y según ISO 11133:2014.

Conservar en un lugar fresco y seco de 8 a 12°C hasta la fecha de vencimiento. No congelar. Durante el transporte (72 hrs), conservar fresco de 5 a 25 °C.

Control de calidad según especificaciones del Standard ISO 11133:2014. Resultados esperados en 18 - 24 hrs de incubación a 35 ± 2 °C en aerobiosis.

Funcionalidad cualitativa

| Cepas control | ATCC | Desarrollo | Apariencia típica colonia |
|-----------------------|-------|------------|---------------------------|
| <i>B. cepacia</i> | 25416 | Bueno | Azul +/- halo azul |
| <i>S. epidermidis</i> | 12228 | Inhibido | - |
| <i>K. pneumoniae</i> | 13883 | Inhibido | - |
| <i>P. aeruginosa</i> | 27853 | Inhibido | - |

Control de esterilidad

No hubo desarrollo hasta las 48 h de incubación

