

Agar RPMI 1640 con 2 % glucosa placa 10 cm

638005 Caja con 10 unidades de placas con medio de cultivo listo para su uso.

Medio usado para el estudio cuantitativo de susceptibilidad de levaduras del género *Candida* y otras, frente a antifúngicos.

Placas desechables de Ø 10 cm aproximado.

Composición (g / L):

| | |
|--|-------|
| Base nutritiva RPMI 1640 sin bicarbonato | 10,4 |
| MOPS | 34,53 |
| Glucosa | 20,0 |
| Agar bacteriológico | 15,0 |

pH: 7,0 ± 0,1.

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 de 18 a 24 horas de incubación a 35 ± 2 °C en aerobiosis.

Funcionalidad cualitativa

| Cepa control | ATCC | Desarrollo |
|-----------------------------|-------|------------|
| <i>Candida albicans</i> | 90028 | Bueno |
| <i>Candida krusei</i> | 6528 | Bueno |
| <i>Candida parapsilosis</i> | 22019 | Bueno |
| <i>Candida tropicalis</i> | 750 | Bueno |

Control de esterilidad

No hubo desarrollo hasta las 48 h de incubación

