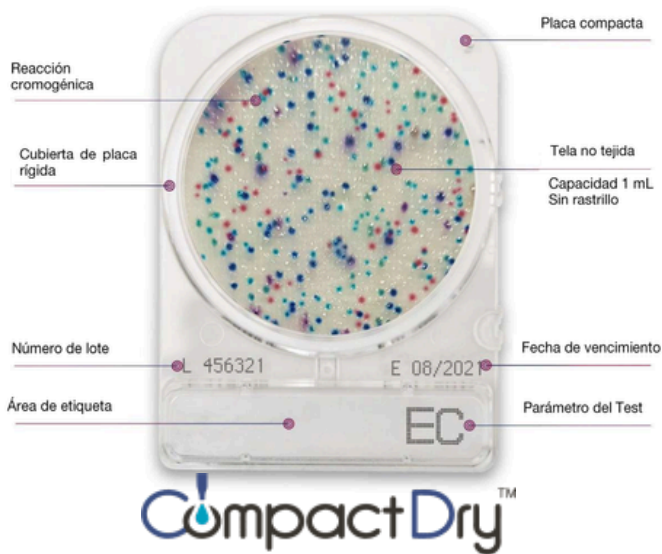


COMPACT DRY



Compact Dry es un medio simplificado, contiene agentes selectivos y sustratos cromogénicos que permiten la determinación de microorganismos indicadores y patógenos en una amplia gama de matrices.

CARACTERISTICAS

- Almacenamiento 0 a 30° C
- Reduce el tiempo operativo del analista
- Capacidad de apilamiento, garantizando la temperatura de incubación.
- Amplia vida útil.
- Aplicable para técnica de filtración por membrana.
- Permite observar características fenotípicas de el microorganismos y aislamiento de colonias para confirmaciones posteriores.

| MICROORGANISMO | | TIEMPO |
|----------------|---------------------------------|----------|
| TC | PLACAS CUENTA TOTAL | 48H |
| EC | PLACAS E. COLI/COLIFORMES | 24H |
| CF | PLACAS COLIFORMES TOTALES | 24H |
| ECO | PLACAS E. COLI | 20H |
| YM | PLACAS MOHOS Y LEVADURAS | 5-7 DIAS |
| ETB | PLACAS ENTEROBACTERIAS | 24H |
| AQ | PLACAS BACTERIAS HETEROTROFICAS | 44-48H |
| CC | PLACAS CUENTA TOTAL CATEQUINAS | 48H |
| TCR | PLACAS CUENTA TOTAL RAPIDA | 24H |

| MICROORGANISMO | | TIEMPO |
|----------------|----------------------------------|--------|
| YMR | PLACAS HONGOS Y LEVADURAS RAPIDA | 48-72H |
| XSA | PLACAS STAPHYLOCOCCUS AUREUS | 24H |
| BC | PLACAS BACILLUS CEREUS | 24H |
| ETC | PLACAS ENTEROCOCCUS | 20H |
| SL | PLACAS SALMONELLA | 20-24H |
| LS | PLACAS LISTERIA SPP | 24-48H |
| LM | PLACAS LISTERIA MONOCYTOGENES | 24 |
| VP | PLACAS VIBRIO PARAHAEMOLYTICUS | 18-20H |
| PA | PLACAS PSEUDOMONASAERUGINOSA | 48H |