



### Prueba Sencilla

**1**



Hidrate el medio con 9.0 mL de solución neutralizante y adicione 1 mL de muestra.

**2**



Vierta toda la solución en el centro de la placa.


### Prueba Múltiple

**1**



Añada todo el contenido del frasco a 100 mL de solución neutralizante.

**2**



Pipetee 1 mL de Muestra y 9 mL de medio rehidratado al centro de la placa para un volumen final de 10 mL +/- 0.2.


### Condiciones de Incubación

Cuenta Total: 35°C por 24 Horas

Coliformes y E.coli: 35°C por 24 Horas

Hongos y Levaduras: 25-30°C por 48-72 Horas

**3**




Cubra la placa y rótelas para distribuir la muestra dentro de todos los pocillos.

**4**




Sosteniendo la tapa, incline la placa hacia usted para permitir que el líquido se drene el exceso (No la incline más de 60°C).

**5**



Incube.

**6**



Lea Resultados.