

Scheda 17 : TSC agar con cicloserina (Tryptosio solfito cicloserina agar)

2.2.4.1 Terreno di base: Tryptosio Solfito Cicloserina Agar

Composizione:

| | |
|-----------------------|---------|
| Tryptosio | 15 g |
| Soia peptone | 5 g |
| Estratto di lievito | 5 g |
| Sodio metabisolfito | 1 g |
| Ferro ammonio citrato | 1 g |
| Agar | 12 g |
| Acqua distillata | 1000 mL |

2.2.4.2. Soluzione di D-cicloserina

Composizione

| | |
|------------------|--------|
| D-cicloserina | 4 g |
| Acqua distillata | 100 mL |

2.2.4.3. Terreno completo al Tryptosio Solfito Cicloserina Agar

Composizione

| | |
|-------------------------------------|---------|
| Terreno di base (2.2.4.1.) | 1000 mL |
| Soluzione di cicloserina (2.2.4.2.) | 10 mL |
| pH 7,6±0,2 | |