



# ONE Broth Salmonella *Precis*

## Método validado por AFNOR según ISO 6579:2002

### DETECCIÓN

#### Día 0: Enriquecimiento

25 g o 25 ml de muestra + 225 ml **ONE Broth Salmonella**

**CM1091B ONE Broth Salmonella (500 g) + SR0242E ONE Broth Salmonella Supplement (10 viales)**

O

**BO1096S (10 botellas x 225 ml)**

Incubar de 16 a 20 h a 42°C

#### Día 1: Siembra en placa

Con un asa de siembra calibrada, Inocular 10µl de caldo sobre una única placa de **Brilliant Salmonella**:

**CM1092B Brilliance™ Salmonella Agar Base (500 g)**

+

**SR0194E Salmonella Selective Supplement (10 viales)**

O Bien

**PO5098A Brilliance™ Salmonella (20 placas)**

Incubar de 22 a 26 h a 37°C

↓

Examinar las placas. Si hay colonias de color (púrpura (violeta), analizarlas con el "**OXOID Salmonella Latex Test™ DR1108A (100 test)**"

#### Día 2: Resultados

Examinar las placas. Si hay colonias de color (púrpura (violeta), analizarlas con el "**OXOID Salmonella Latex Test™ DR1108A (100 test)**"

De manera alternativa, confirmar mediante métodos ISO estándar.



SISTEMAS AVANZADOS DE ANALISIS S.L.

Cardenal Torquemada 24. 47010 VALLADOLID.

Tno / Fax: 983 251143 Móvil: 637 596017

C.I.F.: B47700026

[www.analisisavanzados.com](http://www.analisisavanzados.com)