



WINKLER LTDA. Laboratorio de Microbiología

www.winklerltda.cl

Fono (56-2) 2482 6500

El Quillay 466, Valle Grande - Lampa, Santiago de Chile

Empresa con certificación ISO 9001:2015

“Elaboración, comercialización, y distribución de reactivos y productos biológicos de diagnóstico”

## Caldo Rappaport vasiliadis tubo 9 ml

**Código de referencia:** 636191

### Presentación:

Kit de 50 tubos cónicos o 16 x160 mm con 9 ml de caldo listo para su uso.

### Descripción:

Caldo de enriquecimiento Rappaport Vasiliadis (RV) se recomienda como medio de enriquecimiento selectivo para aislar especies de *Salmonella* en alimentos y muestras ambientales. También puede utilizarse para aislar *Salmonella* de las heces humanas sin pre-enriquecimiento, pero el inóculo debe ser pequeño.



### Composición (g / l):

Peptona de soya	5,0
Cloruro de sodio	8,0
Fosfato diácido de potasio	1,6
Cloruro de magnesio 6 hidrato	40,0
Verde malaquita	0,04

pH final del medio de cultivo listo para su uso:  
 $5,2 \pm 0,2$ .

### Preparado:

Según especificaciones del fabricante y según norma ISO 11133:2014.

### Conservación:

Conservar en un lugar fresco y seco de 8 a 25 °C hasta la fecha de vencimiento. No congelar.

### Control de calidad:

Según especificaciones del Standard ISO 11133:2014.

Resultados esperados de 24 horas de incubación a 41,5 °C.

Cepa control	ATCC	Desarrollo
<i>S. typhimurium</i>	14028	Buen crecimiento
<i>E. coli</i>	25922	Inhibido

### Control de Esterilidad:

No hubo desarrollo hasta las 48 horas de incubación.