



Análisis de Salmonella ISO 6579-1:2017/A1

Buffered Peptone Water ISO CM1049B (500 g)
BO1067S (10 x 225 ml)
 18 ± 2 h a 34 a 38 °C

0,1 ml

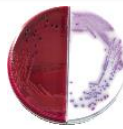
1 ml

RVS Broth CM0866B (500 g)
TV5036E (50 tubos)
 o
MRSV Agar CM112B ISO (500g)
 24 ± 3 h a 41,5 °C

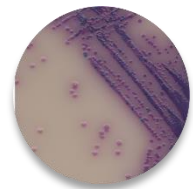
MKTTn Broth ISO CM1048B (500 g) +
Novobiocin Supplement SR0181E (10 viales)
TV5065E (50 tubos)
 24 ± 3 h a 34 – 38 °C

XLD Medium ISO CM0469B
(500 g)
PO5057A (20 placas)
 24 ± 3 h a 34 – 38 °C

PO5248E (20 placas)
 S. Arizona ATCC 13314



Salmonella Chromogenic Agar
CM1092B (500 g) + Salmonella
Selective Supplement SR0194E (10
viales)
PO5098A (20 placas)
 24 h ± 3 h a 37 °C



Colonia/s Típicas

Nutrient Agar CM003B (500 g)
PO5025A (20 placas)
 24 ± 3 h a 34 – 38 °C

Pruebas Bioquímicas
TV5074D T.S.I. (50 tubos)
TP07187V Urea+Indol (20 tubos)
CM0308S Lysine decarboxylase (5x20 tabs.)

Pruebas serológicas		
Código	Producto	Presentación
R30858501	Salmonella H Polyvalent Phases 1 & 2	2 ml
R30858201	Salmonella O Polyvalent (Group A - S)	2 ml
R30957401	Salmonella O/Vi	2 ml

Pruebas bioquímicas		
Código	Producto	Presentación
R8311006	RAPID ONE PANEL PACK OF 20	20 galerías
R8325106	RAPID INOC FLUID (2ML) PACK OF 20 TUBES	20 tubos
R8309002	RAPID SPOT INDOLE RGT 15ML	15 mL
MB0266A	MICROBACT OXIDASE STRIPS	50 tiras





Series: **Salmonella**

ISO 6579 : 2017

Medios de Cultivo en botella (10 x 225 ml), placa (20pp) y tubo preparado (50tb):

BO1067S	Buffered Peptone Water ISO Formulation	10 x 225 ml
PO5136A	Salmonella Chromogenic Agar	20 placas
PO5022A	S.S. Agar	20 placas
PO5057A	XLD Medium	20 placas
TV5065E	Mueller Kauffmann Tetrathionate-Novobiocin Broth	50 tubos
TV5036E	Rappaport-Vassiliadis Soya Peptone Broth	50 tubos

Confirmación Bioquímica:

TV5074D	Triple Sugar Iron Agar	50 tubos
TV5028N	Lysine Decarboxylase Broth	50 tubos
TV5007N	Urea Broth	50 tubos
DD0013A	ONPG discs β -Galactosidasa	50 discos
R8311006	RapID™ ONE System	20 galerías
Para identificación de <i>Enterobacteriaceae</i> y otros bacilos Gram negativos, oxidasa negativos seleccionados		
R8325106	RapID Inoculation Fluid	2 ml x 20 tubos
R8309002	Spot Indole	15 ml/b
R20412	McFarland Equivalence Turbidity Standard N° 2	unidad

Cepas Control:

C8200L	<i>Salmonella enteritidis</i> ATCC® 13076	10 asas
C6009L	<i>Salmonella poona</i> NCTC® 4840	10 asas
C6000L	<i>Salmonella typhimurium</i> ATCC® 14028	10 asas
R4606000	<i>Salmonella typhimurium</i> ATCC® 14028	5 asas