

## Tubos y Frascos

Análisis de agua y alimentos por el método de siembra en masa o superficie. Los tubos se suministran en paquetes de 5 unidades retractiladas. Etiquetadas con lote, caducidad y medio de cultivo.

Microorganismo	Referencia	Medio de cultivo	Presentación
Aerobios mesófilos	TP-PCA-20	Agar recuento placa (PCA)	Tubo 20 ml
Pseudomonas confirmación	TP-CAC-20	Caldo acetamina	Tubo 20 ml
Microorganismos en aguas	TP-ELT-15	Agar extracto de levadura triptona (TYE)	Tubo 15 ml
Clostridium perfringens	TP-TS-15	Agar Triptosa Sulfito (TS)	Tubo 15 ml
Microorganismos en aguas	FP-ELT-100	Agar extracto de levadura triptona (TYE)	Frasco 100 ml
Clostridium perfringens	FP-TS10-100	Agar Triptosa Sulfito (*)	Frasco 100 ml
Aerobios mesófilos	FP-PCA-100	Agar recuento placa (PCA)	Frasco 100 ml
Aislamiento microorganismos	FP-COL-100	Agar Base Columbia	Frasco 100 ml
Enterobacterias totales	FP-VRBG-100	Agar rojo bilis violeta (VRBG)	Frasco 100 ml
Enterococos	FP-BEA-100	Agar bilis esculina azida	Frasco 100 ml
Aerobios totales	FP-PCA-100	Agar plate count	Frasco 100 ml
Caldo enriquecimiento	FP-RING-100	Caldo solución Ringer	Frasco 100 ml
Enterobacterias totales	FP-VRBG-100	Agar bilis rojo violeta	Frasco 100 ml
Aerobios totales	FP-PCA-200	Agar plate count	Frasco 200 ml
Escherichia coli	FP-TBX-200	Agar Glucorónico triptona y bilis (TBX)	Frasco 200 ml
Levaduras	FP-MALC-225	Caldo extracto de malta	Frasco 250 ml
Listeria monocytogenes	FP-FRA-225	Caldo Fraser	Frasco 250 ml
Listeria monocytogenes	FP-HFRA-225	Caldo Half Fraser	Frasco 250 ml
Campylobacter	FP-mCCD-250	Agar mCCD (**)	Frasco 500 ml

(\*) Se suministra una caja de 10 viales de cicloserina

(\*\*) Se suministra una caja de suplemento selectivo mCCD