

### Frascos 100, 250 y 500 ml

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

Microorganismo	Referencia	Medio de cultivo	Presentación
Microorganismos en aguas	FP-ELT-100	Agar extracto de levadura triptona	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	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

