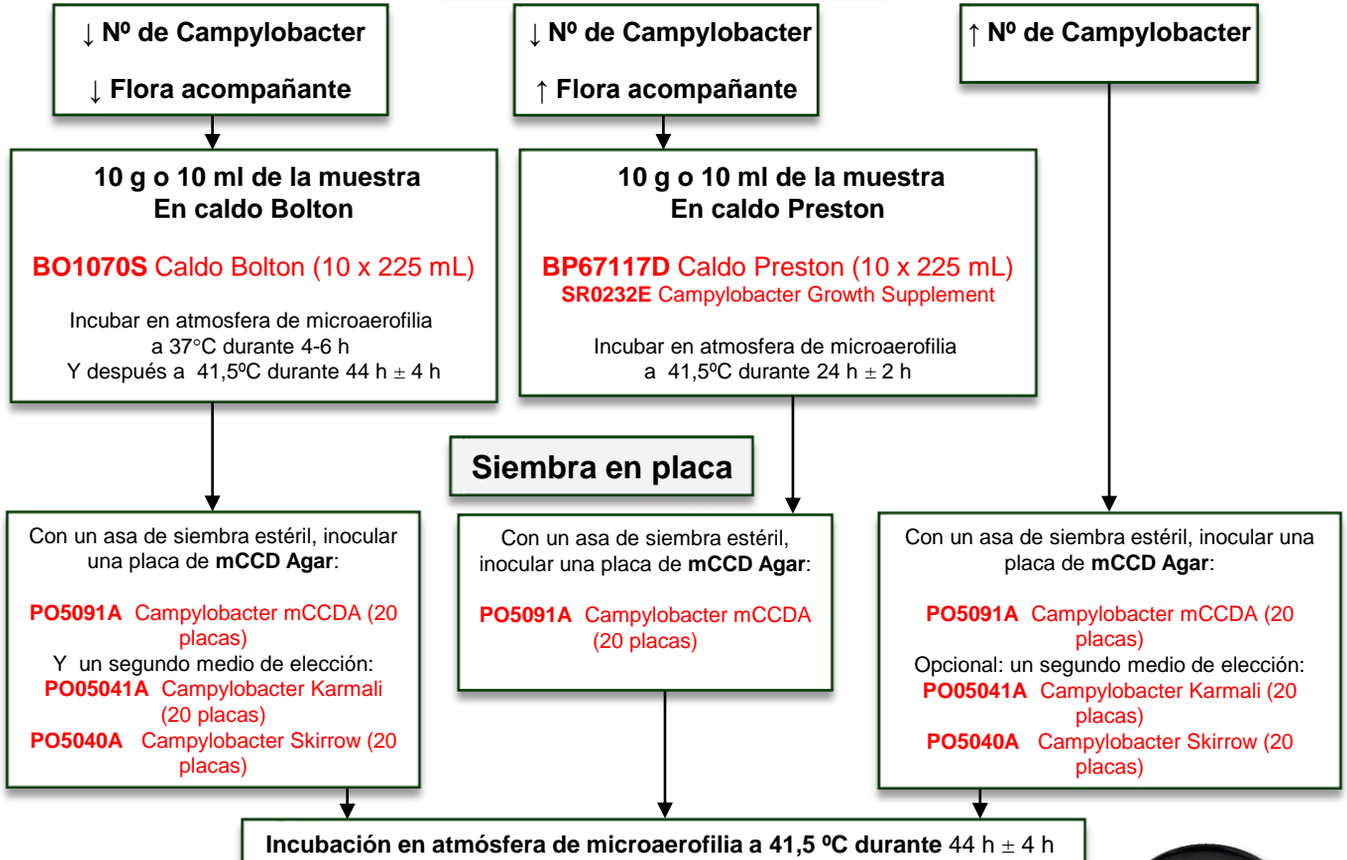


Campylobacter ISO 10272-1:2017/Amd 1:2023.

(Revisada y confirmada en 2022)

DETECCIÓN

Enriquecimiento Selectivo



Confirmación de colonias características

Resembrar en Agar sangre:
PB5039A Agar sangre (20 placas)
Incubar en microaerofilia a 41,5°C durante 24 – 48h

Para confirmación/identificación molecular ver:

- **Amd 1:2023.** Anexo D: Ensayo PCR real-time multiplex para confirmación de *Campylobacter* ssp. termotolerantes.
- **Amd 1:2023.** Anexo E: Métodos por PCR para confirmación e identificación molecular de *Campylobacter* ssp. termotolerantes.

Morfología	R060322 Caldo Brucella (20 x 5 mL)	Pequeños bacilos curvados
Movilidad	R060322 Caldo Brucella (20 x 5 mL)	Característica
Crecimiento microaeróbico a 25°C	CN0025A CampyGen 2,5 l (10 sobres) CN0035A CampyGen 3,5 l (10 sobres)	Negativo
Crecimiento aeróbico a 41,5°C	PB5039A Agar sangre (20 placas)	Negativo
Oxidasa	MB0266 Oxidase Detection Strips ISO 50 tiras	Positivo

Identificación

Catalasa	KG55555 Catalasa con tapon goteador	30 ml
----------	--	-------

SISTEMAS AVANZADOS DE ANALISIS S.L.

Camino de Renedo 13. 47155 Santovenia de Pisuerga. Valladolid.

Tno: 983 355003 - Móvil: 670 779766

C.I.F.: B47700026

www.analisisavanzados.com