

TORUNDA CON MEDIO AMIES



Medio Amies.

El medio de AMIES es una modificación del medio de Cary Blair, que a su vez lo es del de Stuart. Básicamente, cambia el glicerofosfato por un fosfato inorgánico y el azul de metileno por carbón vegetal neutro farmacéutico. Además, añade iones Calcio y Magnesio, que ayudan a conservar la permeabilidad de la célula bacteriana.

Permite la supervivencia de muchos microorganismos, como:

- *Neisseria* sp.
- *Haemophilus* sp.
- *Corynebacterium* sp.
- *Trichomonas vaginalis*
- *Streptococcus pyogenes*
- *Streptococcus pneumoniae*
- *Shigella flexneri*
- *Salmonella typhi*
- *Brucella abortus*
- Enterobacterias, etc.

Algunos microorganismos pueden resistir en el medio durante tres o más días, sin embargo, es conveniente que la muestra llegue al laboratorio antes de las 24 horas. Se presentan dos variantes: con o sin carbón incluido en el medio. Estériles por radiación.

Caducidad: 30 meses, a partir de la fecha de esterilización.
 Tamaño del embalaje (peel-pack): 38 x 210 mm.
 Escobillón: CE MDD Class IIa
 Tubo: CE IVD



código	descripción	cantidad caja	peso caja (Kg)	volumen caja (m3)	cajas palet
300287	PS rompible + viscosa	6 x 100	9,33	0,0600	32
300285	PS rompible + viscosa (carbón incluido en el medio)	6 x 100	9,37	0,0580	32
300281	Aluminio + viscosa	6 x 100	9,08	0,0560	32
300281/1	Aluminio + viscosa (carbón incluido en el medio)	6 x 100	9,15	0,0520	32