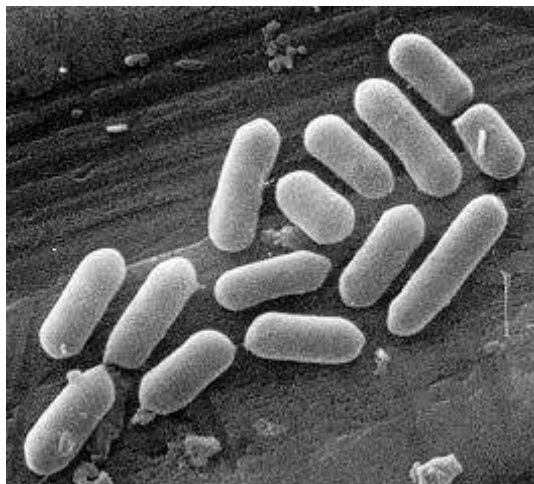


# TESTES PARA IDENTIFICAÇÃO DE CULTURAS MICROBIOLÓGICAS



## IDENTIFICAÇÃO BIOQUÍMICA

TESTES DE IDENTIFICAÇÃO BIOQUÍMICA PARA PATOGÉNICOS

ALTA SENSIBILIDADE E ESPECIFICIDADE

FORMATO EM GALERIAS DE IDENTIFICAÇÃO

CORRELAÇÃO DIRECTA COM MÉTODOS CONVENCIONAIS

MID SOFTWARE PARA INTERPRETAÇÃO DE RESULTADOS

SOFTWARE SEM CUSTOS DE UTILIZAÇÃO

---

**ambifood**

<http://www.ambifood.com/>

Rua Goncalves Zarco, 1129E, nº 28  
4450-685 Leça da Palmeira Portugal

Telf.: +351 22 996 20 69

Fax: +351 22 994 00 82

TLM: +351 93 213 13 15

E-MAIL: [geral@ambifood.com](mailto:geral@ambifood.com)



**MICROGEN  
BIOPRODUCTS**

## A GAMA DE TESTES MID

### MID BACILLUS (MID-66)



24 SUBSTRATOS PARA IDENTIFICAÇÃO DE *Bacillus spp.* MESOFILICOS ISOLADOS DE ALIMENTOS.

SUBSTRATOS SELECIONADOS A PARTIR DE *Bacillus spp.*

IDENTIFICAÇÃO COMPLETA EM 48H.

### MID STAPH (MID-69CE)



SISTEMA DE 12 TESTES MINIMIZA MANIPULAÇÃO.

APROVADO PARA AMOSTRAS CLINICAS E VETERINÁRIAS.

IDENTIFICA ISOLADOS DE AMOSTRAS ALIMENTARES OU AMBIENTAIS.

### MID GN



SISTEMA DE 12 SUBSTRATOS PARA IDENTIFICAÇÃO *Enterobactereacea* (GN A) (MID-64).

24 SUBSTRATOS ADICIONAIS PARA A GAMA COMPLETA DE *Enterobactereacea* E BACIOS GRAM NEGATIVOS NÃO FASTIDIOSOS POSITIVOS À OXIDASE. (GN A+B) (MID-65).

DISPONÍVEL COM MICROPLACAS (MID-641) COM 8 IDENTIFICAÇÕES POR PLACA. IDEAL PARA GRANDE VOLUME DE TESTES.

### MID LISTÉRIA (MID-67)

SISTEMA COMPLETO, SEM MATERIAL ADICIONAL



SUBSTRATOS CONFORME TODOS OS STANDARDS INTERNACIONAIS.

SEM NECESSIDADE DE TESTES ADICIONAIS.

APROVADO POR CMMAS E AOAC-RI.

### MID STREP (MID-62CE)



SUBSTRATOS ESPECÍFICOS PARA ESTREPTOCOCUS, ENTEROCOCUS E ESPÉCIES RELACIONADAS.

SIMPLES E FÁCIL DE USAR.

RESULTADOS EM 24H.

EXCELENTE DIFERENCIAÇÃO ENTRE *Enterococci spp.*, especialmente *E.casseliflavus*, *E.mundti* e *E.gallinarum*.

TODOS OS PRODUTOS SÃO SIMPLES DE USAR E ESTÃO DE ACORDO COM SISTEMA IDENTIFICAÇÃO POR COMPUTADOR DISPONÍVEL.

O MID SOFTWARE CONTÉM UMA BASE DE DADOS SEMPRE ACTUALIZADA E SEM CUSTOS DE UTILIZAÇÃO PARA OS USUÁRIOS REGISTRADOS.

#### REAGENTES ADICIONAIS:

MID61A	NITRATO A
MID61B	NITRATO B
MID61C	VP I
MID61D	VP II
MID 61E	TDA
MID 61F	INDOLE KOVACS
MID61G	FITAS OXIDASE
MID61H	ÓLEO MINERAL
MID61K	PYR
MID61L	NINHIDRINA