

Microbiología rápida
en cosméticos según ISO 17516

avalado por **MicroBios**



SY-LAB

BacTrac 4300

Protocolo diseñado para el cumplimiento de **ISO 17516**.

Ausencia de patógenos (microorganismos específicos) en 1gr de muestra en tiempo record: 24 horas.

- *Escherichia coli*
- *Staphylococcus aureus*
- *Pseudomonas aeruginosa*
- *Candida albicans*

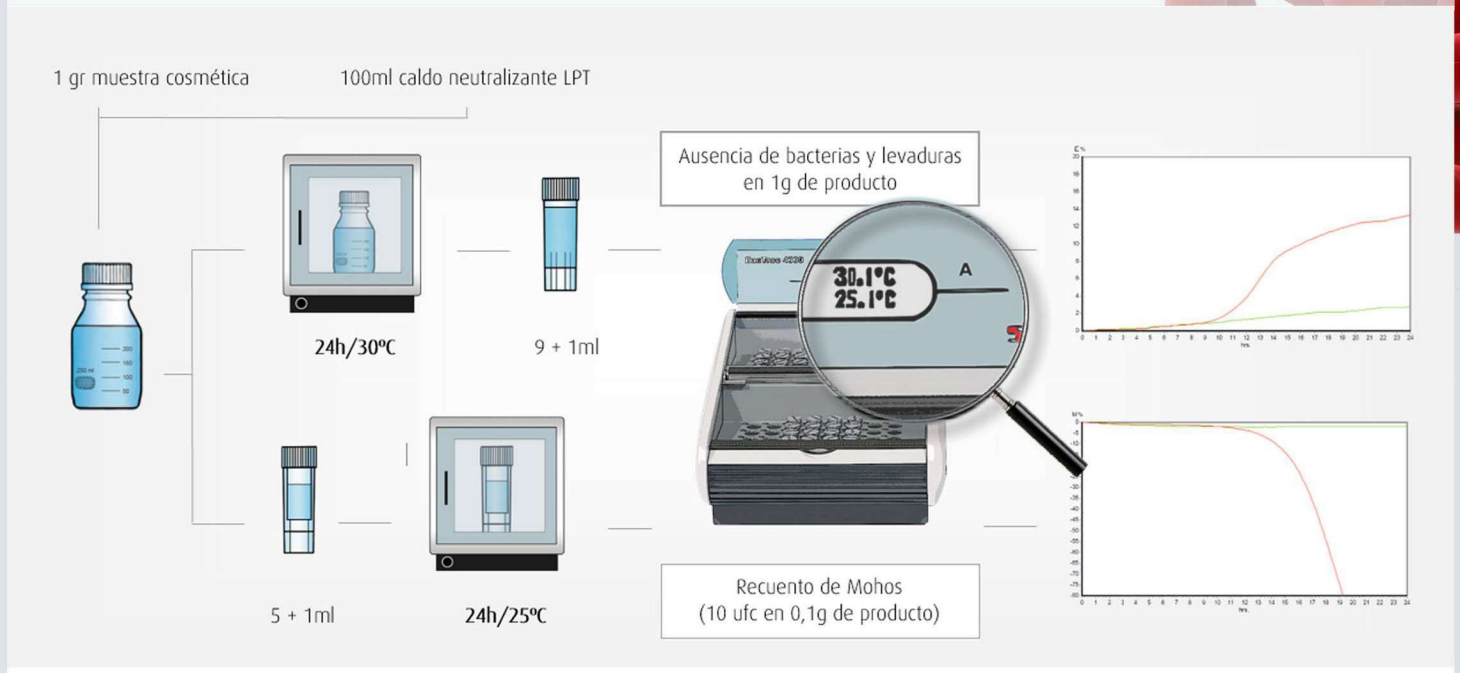
Otros microorganismos específicos como *Burkholderia cepacia*

Detección de > 100cfu/gr mohos en menos de 48 horas.

Resultados validables por Micro-Bios, **laboratorio acreditado** por ENAC*.

MicroBios

Diagrama de trabajo recomendado



Ventajas BacTrac 4300

- ✓ Mínima preparación de muestra.
- ✓ Protocolo adaptable para todo tipo de productos y matrices
- ✓ Celdillas de análisis "Ready to Use" con certificado de control de calidad.
- ✓ Integración informática en la intranet de la empresa. Software diseñado para LIMS.
- ✓ Validación/Idoneidad por MicroBios.

SY-LAB



Riboflow

Kits de hibridación molecular en menos de 30 minutos. Confirmación de:

E.coli
P.aeruginosa
S. aureus
C. albicans



Sanilabo
Sanitaria de laboratorio