



**ÚNETE A  
NUESTRA RED  
GLOBAL DE DISTRIBUIDORES**

**SOLUCIONES DE CONTROL DE CALIDAD PARA LABORATORIOS**





**¡Ya estamos aquí!**  
**¿Te gustaría ser el próximo?**



# CATÁLOGO

## ➤ **Materiales de Referencia Microbiológicos**

➤ **Microbiología General**

➤ **Línea Pharma**

➤ **Aislados Ambientales y Autóctonos**

➤ **Helmintos**

➤ **Material y Servicios Complementarios**

# ¿Por qué elegir los Materiales de Referencia Microbiológicos de ielab?



## Sencillo

Material de fácil manejo suministrado en formato pastilla (dispositivo de plástico estéril/viales) o en formato hisopo



## De concentración conocida

En el Informe o Certificado de Análisis se indica la concentración del material obtenida en las condiciones especificadas



## Rápido

Suspensión microbiana lista en sólo 3 pasos y 10 minutos



## Personalizable

Posibilidad de preparación a medida de material de referencia



## Fácil de conservar

En congelador convencional (-20 ±5 °C)



## Flexible

Disponible en diferentes formatos y rangos de concentración (baja, intermedia, alta y extra-alta)



## Seguro

Mínimas manipulaciones y sin riesgo de contaminación



## Estable

Suspensión estable durante 8h conservada refrigerada



## Trazable

Cepas trazables a la CECT® (Colección Española de Cultivos Tipo)



## Económico

Buena relación calidad/precio



## Puro

Un único pase desde la cepa de reserva de referencia



## Rentable

Hasta 200 ensayos por pastilla (ufc/0.1 mL)



## De calidad

ielab fabrica acorde a la Norma ISO 17034

# Nuestro compromiso con la calidad y la eficiencia se demuestra con nuestras certificaciones y acreditaciones:



*Certificación ISO 9001:2015 de todas las actividades*



*Acreditación según la Norma ISO/IEC 17043 como Proveedor de Ensayos de Aptitud, bajo el alcance de acreditación N°2 PPI007*



*Acreditación según la Norma ISO 17034 como Productor de Materiales de Referencia (línea BACredi), bajo el alcance de acreditación N° 1 PMR001*



**Contáctanos para unirte a nuestra  
creciente red internacional.**

