

**Micro
Química**
Productos para laboratorio



Catálogo 2025



Neogen



Hycel



Kimax/Pyrex/ Glassco



Nasco



Ohaus



CAPP



Rocker



Hanna



Benchmark



Placas Petrifilm Neogen



- **Pruebas rápidas con medio deshidratado** listas para usar.
- **Contienen indicadores químicos** que facilitan la interpretación de resultados.
- **Placas fabricadas bajo certificación ISO 9001** para ser empleadas por siembra directa.

Listo, rápido y fácil

- 1) Inocula
- 2) Incuba
- 3) Interpreta



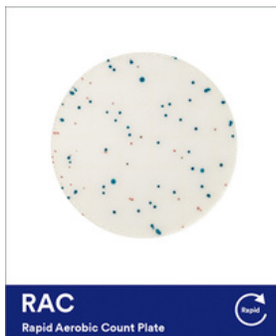
- Película Plástica
- Adhesivo + indicador + nutrientes específicos
- Gel soluble en frío



- Nutrientes específicos + gel
- Adhesivo
- Película plástica con cuadrícula

Cuando el tiempo de respuesta es lo más importante. Placas Express

Placas fáciles de usar con características mejoradas, con las cuales obtienes resultados más rápidos que con los métodos tradicionales, por lo que puedes tomar decisiones en menor tiempo.



Rápida de Aerobios

6478 c/50
6479 c/500



Rápida de Hongos y Levaduras

6475 c/50
6477 c/500



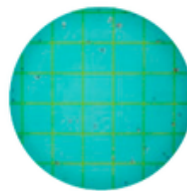
Rápida de E.Coli / Coliformes

6436 c/50
6437 c/500



Rápida Staph Express

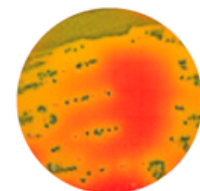
6490 c/50
6491 c/500



LAB

Placa 3M Acidolactica

6461 c/50
6462 c/500



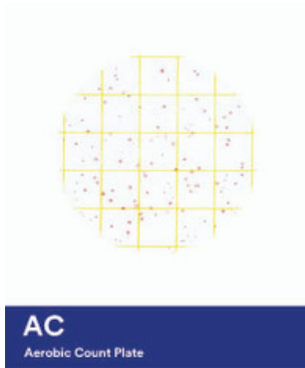
SALX

Rápida Salmonella

6536 c/50

Las pruebas de rutina

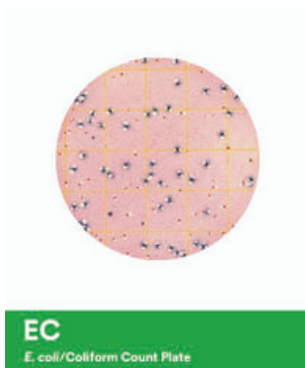
Placas Petrifilm



Placa 3M Aerobios
3M6400 c/100
3M6406 c/1000



Placa 3M Hongos y Levaduras
3M6407 c/100
3M6417 c/1000



Placa 3M E.Coli
3M6404 c/50
3M6414 c/500



Placa 3M Coliformes
3M6410 c/50
3M6416 c/1000



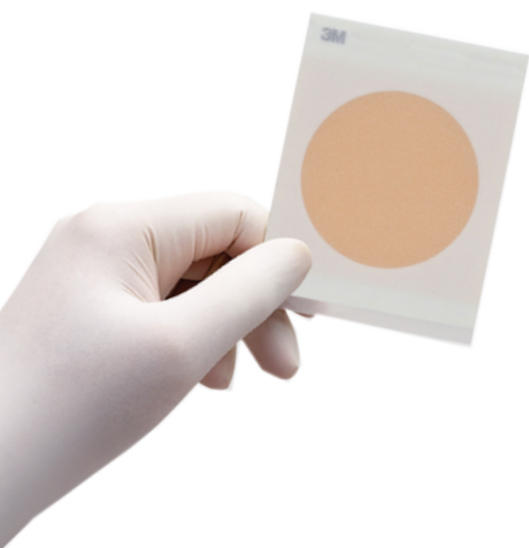
Placa 3M Enterobacterias
3M6420 c/50
3M6421 c/1000



Placa 3M Listeria
3M6447 c/50
3M6448 c/200

Lector Avanzado de Placas

Mejora tu experiencia Petrifilm



-  Realiza la lectura e interpretación de placas de forma automatizada en solo 6 segundos
-  Genera reportes de manera inmediata
-  Ahorra tiempo y mejora la productividad

Interpreta las placas:



Incubadora Neogen

Ideal para placas Petrifilm y todos tus análisis de laboratorio

- Reduce espacio
- Optimiza recursos



Productos para verificación de esterilización



Incubadora para indicadores biológicos Attest



Indicador Biológico para Esterilización con Vapor



Cinta testigo indicadora para Vapor



Sistema de Monitoreo de Higiene Clean-Trace

Verificación de limpieza por ATP, que posee un mayor grado de repetibilidad y menor variabilidad en la industria, por lo que podrás obtener resultados más precisos en solo tres pasos.

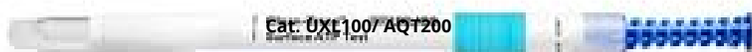


Cat. LM1

1 Toma la muestra

2 Activa

3 Mide



Hisopos para detección de alérgenos totales en superficies

Pro-TECT

Cat. PRO100



Aller-TECT

Cat. ALLTEC60



- Detecta tan solo 3µg de proteína
- Resultados de 10 a 15 minutos.
- No requiere equipo para su interpretación.
- Lectura visual por cambio de color

El diseño flexible del hisopo le ayuda a tomar muestras en zonas difíciles

Fácil de activar para una mayor eficiencia

Humedecido previamente y listo para usarse: tómelo y llévelo donde quiera

Sistema de Detección Molecular

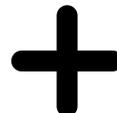


Cat. MDS100

Combinación de tecnologías



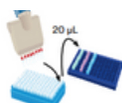
Amplificación isotérmica



Detección de bioluminiscencia

🔷 Tres pasos para obtener resultados confiables.

1 Prepara tu muestra



2 Realice la detección



3 Obtenga resultados



Beneficios

- 🔷 Alta especificidad al momento de la detección.
- 🔷 Un solo enriquecimiento y un mismo protocolo para todos los patógenos a usar.
- 🔷 Permite correr 96 pruebas y distintos patógenos a la vez
- 🔷 Resultados presuntivos desde los primeros 5 a 20 minutos, confirmación en 75 minutos.
- 🔷 Software que incrementa la productividad del laboratorio.
- 🔷 Control matriz que verifica que no hay inhibición de la amplificación.
- 🔷 No necesita termociclador.



Protocolo único para todos los ensayos

Salmonella



E. coli O157
(incluso H7)



Con códigos de color por patógeno, para una fácil identificación

Listeria



Listeria monocytogenes



Seis primers y una polimerasa de DNA, para una alta sensibilidad y especificidad

Cronobacter



También disponible:



STEC



STEC 2STX



Campylobacter



Kit control Matriz



Suplemento Caldo Fraser



Agua peptonada y Caldo Demi Fraser
500 gr/2.5 kg

Sistema todo en uno para la detección de Salmonella.

Elimina la necesidad de preparar varios medios de cultivo.



Cat. 6536



Tiempo total para confirmación:

44-48 hrs

(alimentos procesados, nivel bajo de microflora)

52-56 hrs

(alimentos no procesados, nivel alto de microflora)

-  Confirmación bioquímica con disco
-  Mínimo margen de error
-  Caducidad amplia

Suplemento para Enriquecimiento de Salmonella



**Salmonella Express
Disco Confirmatorio**

Base para Enriquecimiento de Salmonella

Sistema completo 3M de toma de muestras

Las mejores muestras se obtienen usando las mejores herramientas de recolección

Recolecta

Transporta



Bolsas



Esponjas e Hisopos

Prepara



Enriquecimientos y Diluyentes

Conoce el nuevo estandar de muestreo

-  Neutraliza eficazmente los desinfectantes comunes
-  Compatible con las Placas Petrifilm y el Sistema de Detección Molecular

Pruebas Rápidas para Proteínas Alérgenas

Dispositivos de flujo lateral para la detección específica de alérgenos

Detección de proteínas alérgicas procesadas y sin procesar, en Línea de producción, agua de enjuague final, hisopados muestras ambientales, materias primas y productos terminados.

| Proteína alérgena | Número de catálogo | Límite de detección |
|---------------------|--------------------|---------------------|
| Almendra | L25ALM | 2.0 ppm |
| Anacardo | L25CHW | 2.0 ppm |
| Avellana | L25HZL | 2.0 ppm |
| Cacahuete/maní | L25PNT | 1.0 ppm |
| Clara de huevo | L25EGG | 0.5 ppm |
| Coco | L25COC | 2.0 ppm |
| Gluten | L25GLU | 5.0 ppm |
| Leche bovina entera | L25MLK | 3.0 ppm |
| Nuez de Castilla | L25WAL | 2.0 ppm |
| Nuez pecana | L25PEC | 3.0 ppm |
| Pescado | L25FSH | 1.0 ppm |
| Pistache | L25PST | 2.0 ppm |
| Soya | L25SOY | 2.0 ppm |



colitag™

Con Colitag™ puedes detectar coliformes y E. Coli en muestras de agua.



Cat. 9855 Frasco
Cat. 9851 Reactivo



- Método cualitativo
- Resultados de 16 a 48 hrs
- Dos pruebas en un solo kit

Medios de cultivo, suplementos e ingredientes

Te ofrecemos una amplia gama de productos a un precio muy accesible.



Reveal 2.0 para Salmonella y listeria



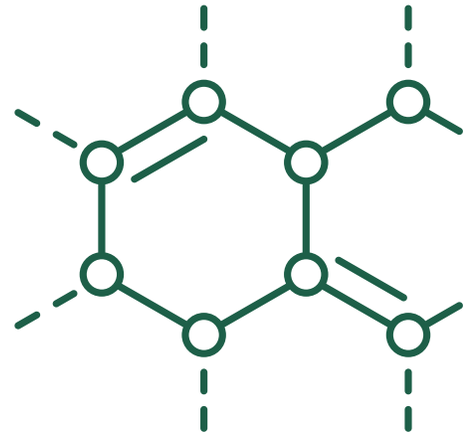
Las pruebas Reveal® 2.0 permiten la rápida recuperación en muestras alimenticias y ambientales, permitiendo la detección e identificación presuntiva en 24 hrs.

Reveal 3D para Alérgenos



Reveal 3D ofrece resultados en solo 5 minutos y se puede utilizar para el análisis de muestras ambientales en hisopo y enjuagues de limpieza in situ.

Sistema para detección de patógenos ANSR



El lector ANSR ofrece una metodología molecular de fácil manejo, optimizando el espacio en tu laboratorio, con resultados rápidos.

Patógenos disponibles

-  ANSR para E. coli O157:H7 12 – 26 hrs
-  ANSR para Listeria 16- 26 hrs
-  ANSR para Listeria monocytogenes 16- 32 hrs
-  ANSR para Salmonella 10 – 26 hrs



ANSR® Listeria Right Now resultados en tan solo 1 hora

Soleris

Plataforma de microbiología rápida para microorganismos indicadores. Fácil de usar e interpretar resultados.



El sistema monitorea los cambios de color debido a la actividad microbiana por cambio de pH, producción de CO₂ o actividad de fluorescencia.



 Viales listos para usar

Micotoxinas

Encuentra pruebas para detección de micotoxinas por método de flujo lateral y ELISA



Reveal MAX para Aflatoxina

- Formato de flujo lateral fácil de usar
- Extracción a base de agua
- Pruebas cualitativas rápidas y precisas



8085

Veratox MAX para Aflatoxina Total



Es un ELISA directo cuantitativo de aflatoxina en productos como maíz, harina de maíz, harina de gluten de maíz, mezcla de maíz/soya, trigo, arroz, arroz blanqueado, milo, soya, semilla entera de algodón, harina de semilla de algodón, maní crudo, mantequilla de maní y piensos mixtos.

Reactivos, indicadores, colorantes y soluciones valoradas

Buffer de referencia pH 4, 7 y 10 con código de color



Gran variedad de detergentes como Hyclin Plus neutro y alcalino

Amplio catalogo de soluciones valoradas



Colorantes e indicadores para tu laboratorio

Material de vidrio



Productos de vidrio de alta calidad que facilitan tu rutina dentro del laboratorio

Material de plástico



Cumple con los requerimientos de laboratorio de la mano de las mejores herramientas

Bolsas Whirl-Pak de Nasco

Te ofrecen una amplia gama de productos para todas las necesidades de muestreo

Recolecta, almacena y transporta



- Aprobaciones USDA, FDA, HACCP y EPA
- Cuenta con pestañas de apertura lo que permite una técnica de recolección segura.
- Estériles y fabricadas con polietileno
- Información técnica a tu alcance
- Etiquetado rápido y fácil

Sistemas de medición OHAUS



Cat. SPX2201

La balanza de precisión portátil para mediciones precisas

Cat. ST10

Medidores portátiles para pH, conductividad, salinidad y total de sólidos disueltos.



Cat. ST2200F

Instrumento de medición de pH de fácil manejo a precio accesible

Manejo de líquidos

CAPP te ofrece una amplia gama de productos que cubren tus necesidades de manejo de líquidos como pipetas, puntas y accesorios.



C100-1 CAPP Pipeta variable vol. 10-100 μ L,



C200-1 CAPP Pipeta variable vol. 20-200 μ L



C1000-1 CAPP Pipeta variable vol. 100-1000 μ L



C5000-1 CAPP Pipeta variable vol. 1-5mL



Equipos ROCKER

Compatible con la mayoría de cajas petri en una amplia gama de diámetros de 60 a 150 mm.



Galaxy 330
Cat.175331-01



Rocker 400
Cat.167400-11

Una bomba sin aceite accionada por pistón, de baja vibración, compacta y no requiere mantenimiento.

Instrumentos HANNA



HI96801

Refractómetro portátil robusto para productos alimenticios diseñado para el análisis del contenido de azúcar en soluciones acuosas.

Fotómetro para la determinación de cloro libre y total

- ⬢ No se necesita tiempo de calentamiento antes de realizar una medición.
- ⬢ Modo tutorial para instrucciones sencillas paso a paso.
- ⬢ Usa reactivos ya sea en polvo o líquidos, que son más económicos



HI97711C



HI3831F

Cloro Libre det. DPD

kit químico de pruebas que utiliza el método DPD para medir el cloro libre, realiza aproximadamente 50 pruebas.



HI3831F-050

Reactivos de remplazo

Reactivos de remplazo para la determinación colorimétrica de cloro libre

Equipos BenchMark



Cat. BSH5002

Este baño seco incluye controles avanzados de microprocesador, operación programada o continua y una tapa con bisagras extraíble.

Incubadora refrigerada que te permite realizar procesos a temperaturas menores que el ambiente



Cat. HS2200

Micro Química

Productos para laboratorio



Nuestras Marcas
Nuestras Marcas