

3M Microbiología
Ensayos para Patógenos y Toxinas 3M™ Tecra™



Análisis Críticos

maximizados

3M

Los Ensayos Inmunológicos Visuales (VIA) 3M™ Tecra™

...para Patógenos y Toxinas son precisos, fiables y eficientes lo que garantiza la continuidad y el éxito de sus operaciones.



3M Microbiología ha tenido presencia en el sector de alimentación y bebidas durante 25 años ahorrando tiempo y dinero

Los profesionales de seguridad alimentaria y el sector de alimentación en general confían en 3M Microbiología para garantizar la seguridad y calidad de los productos que ponen en el mercado. Los ensayos para Patógenos y Toxinas 3M™ Tecra™ VIA constituyen una parte importante de nuestra amplia gama de sistemas para seguimiento y control de los productos. Los productos 3M Tecra para patógenos y toxinas ofrecen soluciones que:

- Resultan precisos, eficientes y sencillos para incorporar a sus rutinas de análisis
- Producen resultados fiables y repetitivos
- Aportan flexibilidad en cualquier caso, muestreos pequeños, medianos o grandes
- Métodos validados por organismos internacionales reconocidos

Protegiendo las empresas y las marcas

Al igual que una productividad optimizada es esencial en el mundo actual, resulta absolutamente necesario el proveer productos seguros y saludables a los consumidores. Puede confiar en 3M Tecra Via para obtener resultados precisos y consistentes, y sin variaciones entre analistas para alimentos, bebidas y control ambiental.

Los ensayos 3M Tecra VIA están reconocidos por la AOAC INTERNATIONAL como Métodos Oficiales de Análisis (OMA)

Ayudando a Maximizar los Análisis Críticos en el Laboratorio





Obtenga el máximo beneficio de los ensayos 3M™ Tecra™ VIA

Gran flexibilidad debido a opciones de análisis manual y automático y capacidad para desarrollar 94 ensayos a la vez.

Los ensayos 3M Tecra VIA están diseñados para obtener resultados fiables y repetitivos independientemente de la cantidad de muestras a procesar, lo cual permite:

- Capacidad para desarrollar manualmente de 1 a 94 pruebas
- Flexibilidad para usar con un Lavador/Lector de placas automático

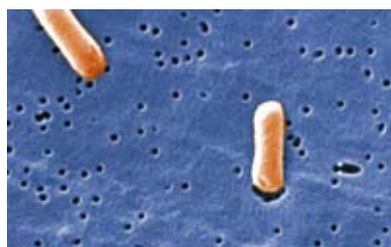
Al servicio de todos los profesionales de seguridad alimentaria en el mundo

Los ensayos 3M Tecra VIA ayudan a optimizar las verificaciones críticas de patógenos y toxinas en el laboratorio, en carnes, alimentos procesados, pescados y mariscos, productos lácteos, frutas y vegetales, así como muestras ambientales



Una amplia gama para ensayos críticos de patógenos y toxinas

Los ensayos 3M Tecra VIA detectan patógenos y toxinas en materias primas, producto terminado y muestras ambientales de la zona de producción. Esta amplia gama le aporta productividad, precisión y fiabilidad.



Salmonella spp.

3M™ Tecra™ Salmonella VIA

- Resultados en menos de 2 horas después del enriquecimiento
- Sensibilidad: 1-5 ufc/25 gramos de muestra



Listeria spp.

3M™ Tecra™ Listeria VIA

- Resultados negativos en 48-50 horas y resultados ambientales en 42 horas desde la toma de muestra
- Sensibilidad: 1-5 ufc/25 gramos de muestra



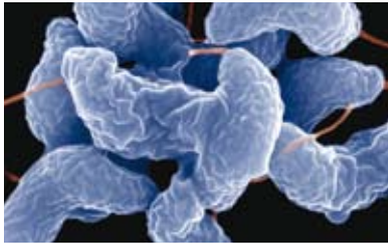
E. coli O157

3M™ Tecra™ *E. coli* O157 VIA

- Detecta todas las cepas O157
- Información acerca de posibilidad de O157:H7
- Una etapa de enriquecimiento con resultados en 20-26 horas desde la toma de muestra
- Sensibilidad: 1-5 ufc/25 gramos de muestra

Ayudando a Maximizar la Precisión en el Laboratorio

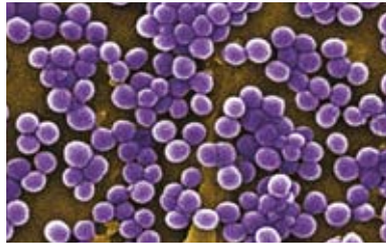




Campylobacter spp.

3M™ Tecra™ Campylobacter VIA

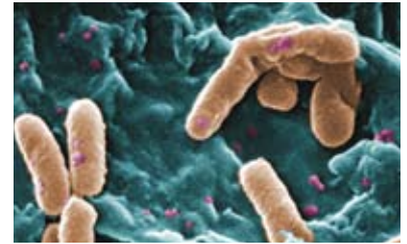
- Incubación aeróbica del medio de enriquecimiento
- Enriquecimiento en 1 etapa
- 46-52 horas desde el enriquecimiento al resultado
- Sensibilidad: 1-5 ufc/25 gramos de muestra



Staphylococcus aureus

3M™ Tecra™ Staphylococcus aureus VIA

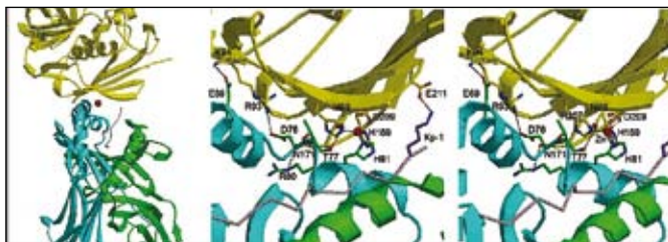
- Puede discriminar resultados negativos en 26 horas desde la toma de muestra
- Sensibilidad: 1-5 ufc/3 gramos de muestra



Pseudomonas spp.

3M™ Tecra™ Pseudomonas VIA

- Detecta *Pseudomonas* spp. en sólo 2 horas después del enriquecimiento



3M™ Tecra™ VIA Enterotoxina Estafilocócica (SET)

- Detecta las toxinas en alimentos en 4 horas
- Sensibilidad: 1 ng/ml de muestra preparada

3M™ Tecra™ VIA Enterotoxina Bacillus Diarreico (BDE)

- Detecta las toxinas en alimentos en 4 horas
- Sensibilidad: 1 ng/ml de muestra preparada

Experiencia global. Asistencia local



No es necesario esperar

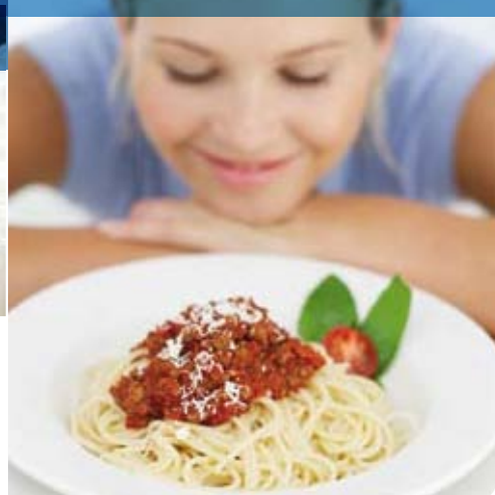
Cada día en todo el mundo los productos de 3M Microbiología están ayudando al sector de alimentación y bebidas a cumplir sus objetivos y a mantener sus niveles de seguridad alimentaria lo más alto posible, y cada día, la organización de 3M Microbiología asistirá a sus clientes con un excelente servicio y asistencia técnica.

Su representante local de 3M Microbiología está disponible para asistirle en la implantación de los ensayos 3M™ Tecra™ VIA incorporando de manera inmediata consistencia y eficiencia a su organización. Estamos también en disposición de aportarles una amplia gama de sistemas para preparación de muestras y otras necesidades de análisis.

Para más información contactar con la organización local de 3M Microbiología o visitar www.3M.com/microbiology

Ayudando a
Maximizar la
Fiabilidad
en el Laboratorio





Referencias de Productos para Patógenos y Toxinas

Denominación y presentación 3M	Referencia (3M ID)
Kits para Patógenos	
3M Tecra Listeria VIA, kits de 96 pruebas, 1 caja de 30 kits	LISVIA30 (AH019238569)
3M Tecra Listeria VIA, 1 kit de 48 pruebas	LISVIA48 (AH019238577)
3M Tecra Listeria VIA, 1 kit de 96 pruebas	LISVIA96 (AH019238585)
3M Tecra Salmonella Ultima VIA, 1 kit de 96 pruebas	SALULT96 (AH019238650)
3M Tecra Salmonella VIA, 1 kit de 48 pruebas	SALVIA48 (AH019238726)
3M Tecra Salmonella VIA, 1 kit de 96 pruebas	SALVIA96 (AH019238734)
3M Tecra Unique Salmonella, 1 caja de 20 unidades	SALUNQ20 (AH019238676)
3M Tecra Unique Salmonella, 1 caja de 40 unidades	SALUNQ40 (AH019238700)
3M Tecra Unique Salmonella, 1 caja de 320 unidades	SALUNQ320 (AH019238692)
3M Tecra E. coli O157 VIA, 1 kit de 48 pruebas	ECOVIA48 (AH019238429)
3M Tecra E. coli O157 VIA, 1 kit de 96 pruebas	ECOVIA96 (AH019238437)
3M Tecra Campylobacter VIA, 1 kit de 48 pruebas	CAMVIA48 (AH019238403)
3M Tecra Campylobacter VIA, 1 kit de 96 pruebas	CAMVIA96 (AH019238411)
3M Tecra Staphylococcus aureus VIA, 1 kit de 96 pruebas	STAVIA96 (AH019238809)
3M Tecra Pseudomonas VIA, 1 kit de 96 pruebas	PSDVIA96 (AH019238635)
Kits para Toxinas y Alérgenos	
3M Tecra Enterotoxina Estafilocócica VIA, 1 kit de 48 pruebas	SETVIA48 (AH019238767)
3M Tecra Enterotoxina Estafilocócica VIA, 1 kit de 96 pruebas	SETVIA96 (AH019238775)
3M Tecra Enterotoxina Estafilocócica VIA, 1 kit de 72 pruebas	SIDVIA72 (AH019238783)
3M Tecra Enterotoxina Bacillus Diarreico VIA, 1 kit de 48 pruebas	BDEVIA48 (AH019238379)
3M Tecra Alérgeno Cacahuete VIA, 1 kit de 96 pruebas	PNQVIAQ96 (AH019238627)
3M Tecra Alérgeno Huevo VIA, 1 kit de 96 pruebas	EGQVIA96 (AH019238445)



Referencias de Productos para Patógenos y Toxinas

Denominación y presentación 3M

Referencia (3M ID)

Suplementos y reactivos varios

3M Tecra Imbentín, 50 ml, 1 unidad	IMBSUP50 (AH019238494)
3M Agua de Peptona Modificada, 500 gr, 1 unidad	MBPMED500 (AH019238601)
3M Caldo EC Modificado, 500 gr, 1 unidad	MECMED500 (AH019238619)
3M Tecra Sistema de Identificación Bioquímica Gram Negativo, 1 unidad	GNID30 (AH019238486)
3M Tecra Sistema de Identificación Bioquímica Listeria, 1 unidad	LISID10 (AH019238502)
3M Tecra Caldo de Enriquecimiento Listeria, 500 gr, 1 unidad	BLEMED500 (AH019238387)
3M Tecra Suplemento Salmonella Unique, 500 gr, 1 unidad	SALSUP500 (AH019238643)
3M Tecra Base Caldo Campylobacter, 500 gr, 1 unidad	TCEBMED500 (AH019238817)
3M Tecra Suplemento Campylobacter, 1 caja de 10 unidades	TCESUP010 (AH019238825)
3M Suplemento Listeria VIA, 10 ml, 1 unidad	TLESUP010 (AH019238841)
3M Tecra Base Caldo Pseudomonas, 500 gr, 1 unidad	TPEBMED500 (AH019238858)
3M Tecra Caldo Staphylococcus aureus, 500 gr, 1 unidad	TSGMED500 (AH019238874)
3M Suplemento Pseudomonas VIA, 1 caja de 10 viales	TPESUP010 (AH019238866)

Instrumentos y accesorios

3M Tecra Unique Plus 240V, 1 unidad	UNQPLUS01 (AH019244187)
3M Tecra Módulo Calibración Unique Plus, 1 unidad	UNQCAL01 (AH019238882)
3M Tecra Maletín Unique Plus, 1 unidad	UNQPLSCASE (70200756743)
3M Tecra Cinta Verde Unique Plus, 1 unidad	UNQTAPEG1 (AH019238932)
3M Tecra Papel Impresora Unique Plus, 1 caja de 20 rollos	UNQTHPAP20 (AH019238940)
3M Tecra Módulo Soporte Bandeja Unique Plus, 1 caja de 10 unidades	UNQTRAY10 (AH019238957)