

Sistemas Thermo Scientific RapID
Identificación bioquímica



Ahorro de tiempo en procedimientos
para los microbiólogos

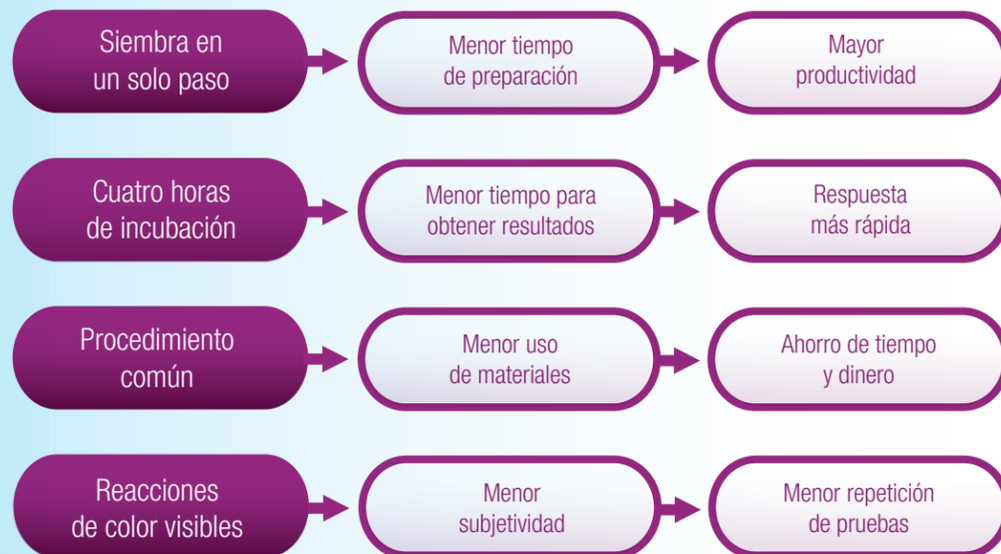
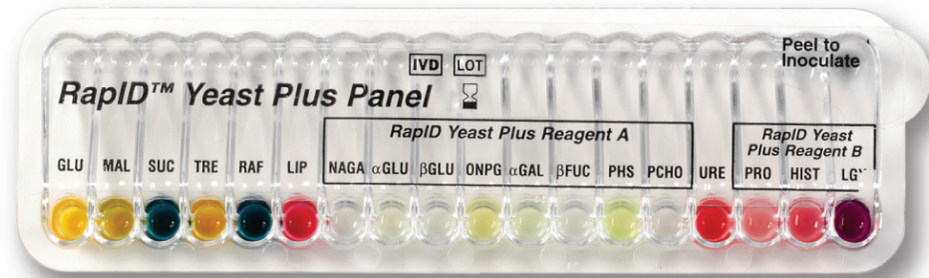
Thermo
SCIENTIFIC

Sin aceite. Sin pipeteo. Sin incubación durante 24 horas.

Cuando los resultados se necesitan para adoptar una decisión vital e informada, esperar a que un panel de identificación haga su trabajo puede resultar frustrante. Tradicionalmente, los paneles de identificación confirmatorios manuales proporcionan resultados en 24–48 horas, ya que utilizan reacciones de fermentación de carbohidratos que dependen de la proliferación de los microorganismos.

Los sistemas Thermo Scientific RapID funcionan de otro modo. Utilizan tecnología de enzimas para reducir el tiempo necesario para obtener resultados a tan solo 4 horas. La ventaja es obvia: proporcionan una respuesta definitiva a una identificación bacteriana importante más rápido.

Los sistemas RapID™ resultan ideales para pruebas independientes o para sistemas automatizados complementarios cuando se buscan anaerobios, enterobacterias, estafilococos, levaduras, *Neisseria-Haemophilus*, estreptococos, *Corinebacterias*, no fermentadores y cepas aisladas en las vías urinarias.



Sin aceite

Las reacciones se basan en la detección de enzimas bacterianas preformadas, lo que elimina la necesidad de la incubación anaerobia para la identificación de anaerobios.

Sin pipeteo

Los paneles RapID permiten la siembra simultánea de todas las cavidades, reduciendo así el tiempo y la cantidad de trabajo necesario para identificar clínicamente microorganismos importantes.

Sin grandes burbujas de aire

El surfactante se coloca en la parte posterior del panel para realizar una siembra de líquido homogénea, de modo que se reduzcan al mínimo las burbujas de aire en las cavidades de reacción.

Amplia gama de sistemas Thermo Scientific RapID

RapID ANA II

Para bacterias anaeróbicas de importancia médica. El panel incluye 18 sustratos para la identificación de más de 90 especies.

RapID CB PLUS

Para géneros *Corynebacterium*, *Actinomyces* y otras bacterias corineformes, grampositivas irregulares. El panel incluye 18 sustratos para la identificación de más de 50 especies.

RapID NH

Para *Neisseria*, *Haemophilus*, *Moraxella* y otros microorganismos relacionados. El panel incluye 13 sustratos para la identificación de más de 30 especies.

RapID NF PLUS

Para bacterias gramnegativas fermentadoras y no fermentadoras de glucosa que no pertenezcan a la familia Enterobacteriaceae. El panel incluye 17 sustratos para la identificación de más de 70 especies.

RapID ONE

Para Enterobacteriaceae y otras bacterias oxidasa negativas. El panel incluye 19 sustratos para la identificación de más de 70 especies.

RapID STAPH PLUS

Para especies de *Staphylococcus* de importancia médica y microorganismos relacionados. El panel incluye 18 sustratos para la identificación de más de 40 especies.

RapID SS/u

Para microorganismos aislados comunes de las vías urinarias en muestras humanas. El panel incluye 11 sustratos para la identificación de 12 especies en tan solo 2 horas.

RapID STR

Para streptococos y otras bacterias grampositivas similares. El panel incluye 14 sustratos para la identificación de más de 30 especies.

RapID YEAST PLUS

Para levadura de importancia médica y microorganismos similares a la levadura. El panel incluye 18 sustratos para la identificación de más de 40 especies.

Comercializado mundialmente

Nuestro objetivo es suministrarle productos de primera calidad, un servicio excelente, entregas rápidas y una asistencia técnica sobresaliente a fin de superar sus expectativas.

Sistemas y guía de productos RapID

Se incluyen guías de color en todos los kits.

RapID ANA II	20 paneles/kit	R831102
RapID Inoculation Fluid 1 ml†	20 tubos/paquete	R8325102
Estándar de McFarland n.º 3	Unidad	R20413
RapID Spot Indole 15 ml†	Unidad	R8309002
RapID ANA II QC Set/3	5 asas/paquete	R4653050
ERIC® RapID Compendium	Unidad	R8323600
RapID CB Plus	20 paneles/kit	R8311008
RapID Inoculation Fluid 2 ml†	20 tubos/paquete	R8325106
Estándar de McFarland n.º 4	Unidad	R20414
RapID Nitrate A 15 ml†	Unidad	R8309003
RapID Nitrate B 15 ml†	Unidad	R8309004
RapID CB Plus QC Set/3	5 asas/paquete	R4653048
ERIC RapID Compendium	Unidad	R4653048
RapID NH Plus	20 paneles/kit	R8311001
RapID Inoculation Fluid 1 ml†	20 tubos/paquete	R8325102
Estándar de McFarland n.º 3	Unidad	R20413
RapID Spot Indole 15 ml†	Unidad	R8309002
RapID Nitrate A 15 ml†	Unidad	R8309003
RapID Nitrate B 15 ml†	Unidad	R8309004
BactiDrop™ Oxidase 0,75 ml	50 ampollas/paquete	R21540
RapID NH Plus QC Set/4	5 asas/paquete	R4653051
ERIC RapID Compendium	Unidad	R8323600
RapID NF Plus	20 paneles/kit	R8311005
RapID Inoculation Fluid 1 ml†	20 tubos/paquete	R8325102
Estándar de McFarland n.º 1	Unidad	R20411
Estándar de McFarland n.º 3	Unidad	R20413
RapID Spot Indole 15 ml†	Unidad	R8309002
RapID Nitrate A 15 ml†	Unidad	R8309003
BactiDrop Oxidase 0,75 ml	50 ampollas/paquete	R21540
RapID NF Plus QC Set/4	5 asas/paquete	R4653054
ERIC RapID Compendium	Unidad	R8323600

RapID ONE	20 paneles/kit	R8311006
RapID Inoculation Fluid 2 ml†	20 tubos/paquete	R8325106
Estándar de McFarland n.º 2	Unidad	R20412
RapID Spot Indole 15 ml†	Unidad	R8309002
BactiDrop Oxidase 0,75 ml	50 ampollas/paquete	R21540
RapID ONE QC Set/4	5 asas/paquete	R4653056
ERIC RapID Compendium	Unidad	R8323600
RapID Staph Plus	20 paneles/kit	R8311009
RapID Inoculation Fluid 2 ml†	20 tubos/paquete	R8325106
Estándar de McFarland n.º 3	Unidad	R20413
RapID Nitrate A 15 ml†	Unidad	R8309003
RapID Nitrate B 15 ml†	Unidad	R8309004
RapID Staph Plus QC Set/4	5 asas/paquete	R4653047
ERIC RapID Compendium	Unidad	R8323600
RapID SS/u	20 paneles/kit	R8311004
RapID Inoculation Fluid 1 ml†	20 tubos/paquete	R8325102
Estándar de McFarland n.º 1	Unidad	R20411
RapID Spot Indole 15 ml†	Unidad	R8309002
RapID SS/u QC Set/5	5 asas/paquete	R4653053
ERIC RapID Compendium	Unidad	R8323600
RapID STR	20 paneles/kit	R8311003
RapID Inoculation Fluid 1 ml†	20 tubos/paquete	R8325102
Estándar de McFarland n.º 1	Unidad	R20411
RapID STR QC Set/5	5 asas/paquete	R4653052
ERIC RapID Compendium	Unidad	R8323600
RapID Yeast Plus	20 paneles/kit	R8311007
RapID Inoculation Fluid 2 ml†	20 tubos/paquete	R8325106
RapID Yeast Plus QC Set/5	5 asas/paquete	R4653060
ERIC RapID Compendium	Unidad	R8323600

† Producto complementario, necesario para su uso con los sistemas RapID.

thermoscientific.com/oxid

© 2012 Thermo Fisher Scientific Inc. Reservados todos los derechos. Todas las marcas comerciales son propiedad de Thermo Fisher Scientific Inc. y sus filiales.

Información de contacto:

Internacional
+44 (0) 1256 841144
oxid.info@thermofisher.com

Estados Unidos
+1 800 225 6730
csemail@thermofisher.com

LT2049A

Thermo
SCIENTIFIC

Part of Thermo Fisher Scientific