

Ampio Portafolio de Otros Kits Respiratorios SimulFluor®

All kits also include Mounting Fluid (5013) and a complete package insert

Description	No. of Tests*	Qty/Pk	Catalogue No.
SimulFluor Respiratory Screen	250	10 mL	3296
SimulFluor Respiratory Screen Reagent - (5296)			
Respiratory Control Slides (2) - (5071)			
Phosphate Buffered Saline (PBS) - (5087)			
Tween 20/Sodium Azide Solution (100X) - (5037)			
SimulFluor Respiratory Screen	50	2 mL	3296-2ML
SimulFluor Respiratory Screen Reagent - (5296-2ML)			
Respiratory Control Slides (2) - (5071)			
Phosphate Buffered Saline (PBS) - (5087)			
Tween 20/Sodium Azide Solution (100X) - (5037)			
SimulFluor Flu A/B	50	2 mL	3121
SimulFluor Flu Flu Flu A/Flu B Reagent - (5250)			
Influenza A/B Control Slides (2) - (5010)			
Phosphate Buffered Saline (PBS) - (5087)			
Tween 20/Sodium Azide Solution (100X) - (5037)			
SimulFluor Para 1, 2, 3/Adeno	50	2 mL	3299
SimulFluor Para 1, 2, 3/Adeno Reagent - (5299)			
Parainfluenza 1, 2, 3 Control Slide - (5011)			
Adeno Control Slide - (5009)			
Phosphate Buffered Saline (PBS) - (5087)			
Tween 20/Sodium Azide Solution (100X) - (5037)			
SimulFluor Para 1, 2/3	50	2 mL	3297
SimulFluor Para 1, 2/3 Reagent - (5297)			
Parainfluenza 1, 2, 3 Control Slides (2) - (5011)			
Phosphate Buffered Saline (PBS) - (5087)			
Tween 20/Sodium Azide Solution (100X) - (5037)			
SimulFluor RSV/Flu A	125	5 mL	3129
SimulFluor RSV/Flu A Reagent - (5245)			
RSV Control Slides (2) - (5012)			
Influenza A/B Control Slides (2) - (5010)			
Phosphate Buffered Saline (PBS) - (5087)			
Tween 20/Sodium Azide Solution (100X) - (5037)			
SimulFluor RSV/Parainfluenza 3	50	2 mL	3127
SimulFluor RSV/Parainfluenza 3 Reagent- (5240)			
RSV Control Slides (2) - (5012)			
Parainfluenza 1, 2, 3 Control Slides (2) - (5011)			
Phosphate Buffered Saline (PBS) - (5087)			
Tween 20/Sodium Azide Solution (100X) - (5037)			

* Estimate based on 40 µL drop per test. Actual number may vary.

No se pierda la oportunidad de reducir sus tiempos de trabajo y obtener resultados confiables con kits respiratorios, respaldados por la calidad de Merck, y mejor aún, con su proveedor de siempre.



Casa Matriz

Av. Zañartu 1060 Nuñoa

Santiago, Chile

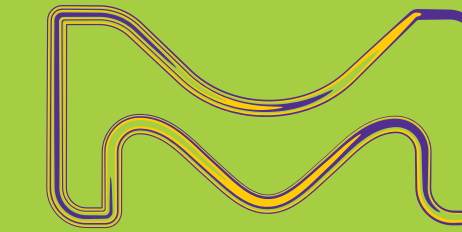
Tel. +56 2 396 0600

www.tecnigen.cl

diagnosticosrapidos@tecnigen.cl

Ahora tecnigen
ofrece todo el
portafolio
BIOSCIENCE
de Merck Life science

**Cotice nuestros kits respiratorios
para campaña de invierno 2016**



MERCK

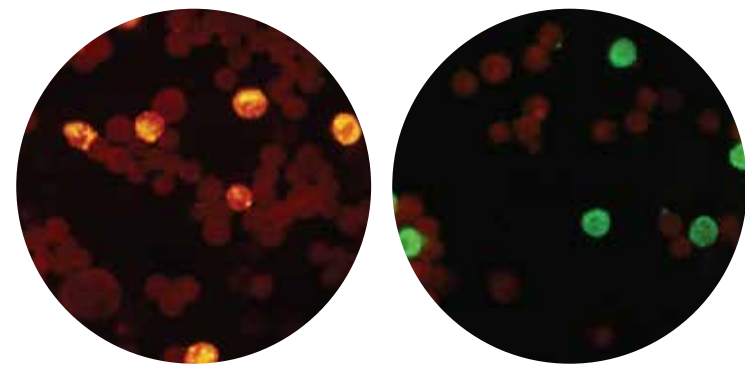
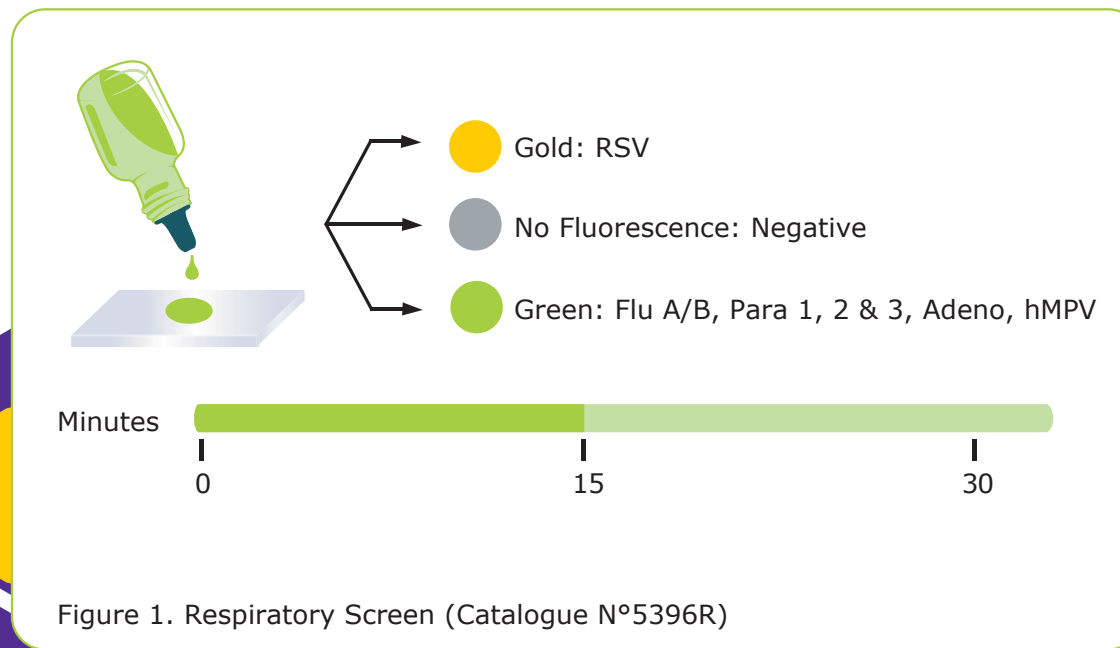
MERCK

tecnigen
medicina • ciencia • tecnología

SimulFluor® LIGHT DIAGNOSTICS™ 5396R: Screening respiratorio con hMPV

Screening de dos componentes por inmunofluorescencia directa con filtro FITC:

El componente primario, tiñe de color verde manzana las células infectadas de Adenovirus, Influenza A, Influenza B, Human Metapneumovirus y Parainfluenza 1, 2 y 3. El segundo componente, tiñe de color oro las células infectadas con VRS, lo que permite su temprana identificación.



Rapidez y confiabilidad en su screening de doble fluoroforo

PACK 8 PLUS SIMULFLUOR Kit Respiratorio

El Pack8Plus, es un kit respiratorio para el screening y la identificación cualitativa de 8 virus: Influenza A, influenza B, virus respiratorio sincitial (VRS), parainfluenza 1, parainfluenza 2, parainfluenza 3, hMPV y Adenovirus.

El screening usa tecnología Simulfluor de doble fluoroforo para la detección temprana de VRS.

Este kit Light Diagnostics™ utiliza la inmunofluorescencia directa para identificar el virus en las muestras y en cultivos celulares. El anticuerpo monoclonal marcado con fluoresceína se une al antígeno vírico apropiado en el portaobjetos. El anticuerpo monoclonal que no se une se elimina al lavar con PBS (phosphate-buffered saline, solución salina y amortiguada con fosfato) y solución de Tween. El complejo antígeno-anticuerpo mostrará fluorescencia verde manzana en microscopia de fluorescencia. Las células no infectadas se tiñen de un color rojo pálido debido a la presencia en el reactivo de azul de Evans.

El Pack8Plus trae todos los reactivos necesarios para montar la muestra y detectar los virus, así como laminas control para su correcta identificación.

Análisis virus individuales

Description	No. of Tests*	Qty/Pk	Catalogue No.
Adenovirus DFA Kit	50	2 mL	3130
Anti-Adenovirus, FITC Conjugate - (5016)			
Adeno Control Slides (2) - (5009)			
Phosphate Buffered Saline (PBS) - (5087)			
Tween 20/Sodium Azide Solution (100X) - (5037)			
Influenza A and B DFA Kit	3 x 50	3 x 2 mL	3123
Influenza A Reagent - (5017)			
Influenza B Reagent - (5018)			
Influenza A/B Control Slides (2) - (5010)			
Phosphate Buffered Saline (PBS) - (5087)			
Tween 20/Sodium Azide Solution (100X) - (5037)			
Parainfluenza 1, 2, and 3 DFA Kit	3 x 50	3 x 2 mL	3120
Parainfluenza 1 Reagent- (5019)			
Parainfluenza 2 Reagent - (5020)			
Parainfluenza 3 Reagent - (5021)			
Parainfluenza Control Slides (2) - (5011)			
Phosphate Buffered Saline (PBS) - (5087)			
Tween 20/Sodium Azide Solution (100X) - (5037)			
Human Metapneumovirus DFA Kit	50	2 mL	3124
hMPV DFA Reagent (5091)			
hMPV Control Slides: Type A and Type B (2) (5092)			
Phosphate Buffered Saline (PBS) - (5087)			
Tween 20/Sodium Azide Solution (100X) - (5037)			

* Estimate based on 40 µL drop per test. Actual number may vary.

También screening e identificación de 7 virus

Description	No. of Tests*	Qty/Pk	Catalogue No.
Respiratory Viral Screening and Identification DFA Kit	250	10 mL	3137
Respiratory Identification DFA Reagents (7):			
Adeno - (5016)			
Influenza A - (5017)			
Influenza B - (5018)			
Parainfluenza 1 - (5019)			
Parainfluenza 2 - (5020)			
Parainfluenza 3 - (5021)			
RSV - (5022)			
Phosphate Buffered Saline (PBS) - (5087)			
Tween 20/Sodium Azide Solution (100X) - (5037)			
Respiratory Panel I DFA Kit	7 x 50	7 x 2 mL	3110
Respiratory DFA Reagents (7):			
Adeno - (5016)			
Influenza A - (5017)			
Influenza B - (5018)			
Parainfluenza 1 - (5019)			
Parainfluenza 2 - (5020)			
Parainfluenza 3 - (5021)			
RSV - (5022)			
Phosphate Buffered Saline (PBS) - (5087)			
Tween 20/Sodium Azide Solution (100X) - (5037)			

* Estimate based on 40 µL drop per test. Actual number may vary.