PathoDx Reagenti per virus respiratori

	REF R62411	IT
	R62405	
	R62406	
	R62407	
	R62408	
	R62409	
	R62410	
1.	FINALITÀ D'USO	

I reagenti per virus respiratori Remel PathoDx™ supplementari sono destinati all'uso con il kit per virus respiratori (RVP) PathoDx, che contiene tutti i componenti necessari per il sistema di test. I presenti reagenti vengono forniti come elementi di sostituzione. Per informazioni complete sull'uso corretto di questo prodotto, fare riferimento alle Istruzioni per l'uso allegate al kit per virus respiratori PathoDx (R62400).

2. DESCRIZIONE, PREPARAZIONE PER ĽUSO Е RACCOMANDAZIONI PER LA CONSERVAZIONE

Fare riferimento anche alla sezione Avvertenze e precauzioni di impiego.



Conservare a una temperatura compresa tra 2 e 8°C.

RSV

Reagente per virus respiratorio sinciziale (RSV) (tappo grigio)

Un flacone contagocce contenente 2,0 ml di anticorpi monoclonali di topo specifici, purificati e marcati con fluoresceina, e colorante di contrasto blu di Evans in soluzione tampone stabilizzata tramite proteine, con lo 0,098% di sodio azide come conservante.

INFLUENZA A

Reagente per influenza A (tappo blu)

Un flacone contagocce contenente 2,0 ml di anticorpi monoclonali di topo specifici, purificati e marcati con fluoresceina, e colorante di contrasto blu di Evans in soluzione tampone stabilizzata tramite proteine, con lo 0,098% di sodio azide come conservante.

INFLUENZA B

Reagente per influenza B (tappo viola)

Un flacone contagocce contenente 2,0 ml di anticorpi monoclonali di topo specifici, purificati e marcati con fluoresceina, e colorante di contrasto blu di Evans in soluzione tampone stabilizzata tramite proteine, con lo 0,098% di sodio azide come conservante.

PARAINFLUENZA 1 Reagente per parainfluenza 1 (tappo verde)

Un flacone contagocce contenente 2.0 ml di anticorpi monoclonali di topo specifici, purificati e marcati con fluoresceina. e colorante di contrasto blu di Evans in soluzione tampone stabilizzata tramite proteine, con lo 0,098% di sodio azide come conservante.

PARAINFLUENZA 2

Reagente per parainfluenza 2 (tappo arancione)

Un flacone contagocce contenente 2,0 ml di anticorpi monoclonali di topo specifici, purificati e marcati con fluoresceina, e colorante di contrasto blu di Evans in soluzione tampone stabilizzata tramite proteine, con lo 0,098% di sodio azide come conservante.

PARAINFLUENZA 3

Reagente per parainfluenza 3 (tappo bianco)

Un flacone contagocce contenente 2,0 ml di anticorpi monoclonali di topo specifici, purificati e marcati con fluoresceina, e colorante di contrasto blu di Evans in soluzione tampone stabilizzata tramite proteine, con lo 0,098% di sodio azide come conservante.

ADENOVIRUS

Reagente per adenovirus (tappo giallo)

Un flacone contagocce contenente 2.0 ml di anticorpi monoclonali di topo specifici, purificati e marcati con fluoresceina, e colorante di contrasto blu di Evans in soluzione tampone stabilizzata tramite proteine, con lo 0,098% di sodio azide come conservante.

3. AVVERTENZE E PRECAUZIONI DI IMPIEGO

IVD

Esclusivamente per uso diagnostico in vitro.

Esclusivamente per uso professionale.

Per informazioni su componenti potenzialmente pericolosi, fare riferimento ai prospetti informativi sulla sicurezza forniti dal produttore e alle informazioni riportate sulle etichette dei prodotti.

PRECAUZIONI DI SICUREZZA

- Ai reagenti è stato aggiunto sodio azide quale agente antibatterico, con una concentrazione inferiore allo 0,098% Per evitare la formazione di azidi di metallo esplosive a contatto con tubazioni in piombo o rame, i reagenti possono essere gettati nella rete fognaria solo se diluiti con grandi volumi di acqua. Se possibile, utilizzare tubazioni di scarico in materiali diversi da piombo e rame.
- Campioni clinici: è necessario attenersi alle precauzioni di sicurezza durante la manipolazione e il trattamento di tutti i campioni clinici, poiché possono essere presenti agenti patogeni attivi. Attenersi a una buona pratica di laboratorio durante la manipolazione di colture che si sospetta contengano virus infettivi.

- Rifiuti: sterilizzare tutti i rifiuti prima dello smaltimento, in conformità con le procedure di laboratorio standard e le normative locali.
- Nel Reagente è presente il colorante blu di Evans. Sebbene la concentrazione presente sia inferiore alla percentuale necessaria affinché il prodotto sia classificato come cancerogeno, è necessario evitare il contatto con la pelle.

CONFEZIONE

REF	R62411	.Reagente per virus respiratorio sinciziale (RSV)
	R62405	Reagente per influenza A
	R62406	Reagente per influenza B
	R62408	Reagente per parainfluenza 1
	R62409	Reagente per parainfluenza 2
	R62410	Reagente per parainfluenza 3
	R62407	Reagente per adenovirus

Legenda dei simboli

REF	Numero catalogo
IVD	Dispositivo medico per la diagnostica in vitro
LAB	Per uso in laboratorio
[]i	Consultare le istruzioni per l'uso
	Limiti di temperatura
LOT	Numero lotto
Ω	Data di scadenza
•••	Fabbricante



PathoDx[™] è un marchio di fabbrica registrato di Remel Inc.

IFU X7792 rivisto novembre 2012



Remel Europe Ltd. Clipper Boulevard West, Crossways Dartford, Kent, DA2 6PT Regno Unito

Per l'assistenza tecnica, rivolgersi al distributore di zona.