

プロラスト® RS



▲ Photo 原寸大
(陽性判定イメージ)

製品名	プロラスト® RS
包装	10テスト
貯法	1~30℃
有効期限	24か月
反応時間	15分

RSウイルスの早期診断へ!

RSウイルス感染症とは：

RSウイルスによる乳幼児の代表的な呼吸器感染症です。感染力が強く、一部の乳幼児、高齢者では重篤な下気道感染を起こす可能性があります。

POINT
1

使いやすいカード型

■ カバーケースの透明化により反応進行状況が容易に確認できます。患者様情報を記入できます。



POINT
2

患者様の負担も軽減

■ やわらかい綿棒で採取し、患者様の負担も最小限に抑えられます。



POINT
3

測定時間 15分

■ その場で結果が分かるイムノクロマト法(金コロイド法)です。



採取方法 (鼻腔ぬぐい液)

1 親指と人差し指で軽く挟む

2 綿棒を奥まで挿入
2. 鼻腔粘膜を擦る
3. ゆっくり回転させながら引き抜く

悪い例 図のような挿入では検体量が得られない

操作方法

1 上下に!
つまんで!

2 3滴

抽出液中に検体を浮遊

チューブの中程をつまみ検体滴下部に3滴
反応時間: 15分

判定方法 目視で判定します

陽性 コントロールラインとテストラインが出現します

陰性 コントロールラインのみ出現します

判定保留 コントロールラインが出現しない場合、判定保留となります

関連試験成績

鼻腔ぬぐい液

		既承認品1		既承認品2	
		陽性	陰性	陽性	陰性
本品	陽性	52	4	57	4
	陰性	8	57	3	164
合計		60	61	60	168

陽性一致率	86.7%	95.0%
陰性一致率	93.4%	97.6%
全体一致率	90.1%	96.9%

本品陽性、既承認品1陰性の4例は、PCR法ですべて陽性
 本品陰性、既承認品1陽性の8例は、PCR法ですべて陽性、4例陰性
 本品陽性、既承認品2陰性の4例は、PCR法ですべて陽性
 本品陰性、既承認品2陽性の3例は、PCR法ですべて陰性

鼻腔吸引液

		既承認品1		既承認品2	
		陽性	陰性	陽性	陰性
本品	陽性	69	1	66	4
	陰性	3	59	1	61
合計		72	60	67	65

陽性一致率	95.8%	98.5%
陰性一致率	98.3%	93.8%
全体一致率	97.0%	96.2%

本品陽性、既承認品1陰性の1例は、PCR法で陽性
 本品陰性、既承認品1陽性の3例は、PCR法ですべて陰性
 本品陽性、既承認品2陰性の4例は、PCR法ですべて陽性
 本品陰性、既承認品2陽性の1例は、PCR法で陰性

呼吸器感染症に対応する充実のラインアップ

春

ヒトメタニューモウイルスキット
プロラスト® hMPV

キットの構成 (10テスト用)

- ① テストカード
- ② 検体抽出液
- ③ フィルター付きノズル
- ④ 滅菌綿棒 (鼻腔用)
- ⑤ 簡易スタンド

夏

アデノウイルスキット
アデノテストAD

キットの構成 (10テスト用)

- ① テストプレート
- ② 検体抽出液入りチューブ
- ③ フィルター付きノズル
- ④ 綿棒
- ⑤ 簡易スタンド

秋

RSウイルスキット
プロラスト® RS

キットの構成 (10テスト用)

- ① テストカード
- ② 検体抽出液
- ③ フィルター付きノズル
- ④ 滅菌綿棒 (鼻腔用)
- ⑤ 簡易スタンド

冬

インフルエンザウイルスキット
プロラスト® Flu One

キットの構成 (10テスト用)

- ① テストカード
- ② 検体抽出液
- ③ フィルター付きノズル
- ④ ニプロスポンジスワブ (滅菌綿棒)
- ⑤ 簡易スタンド

プロラスト® Myco

マイコプラズマ抗原キット
プロラスト® Myco

キットの構成 (10テスト用)

- ① テストプレート
- ② 検体抽出液
- ③ フィルター付きノズル
- ④ 滅菌綿棒 (咽頭用)
- ⑤ 簡易スタンド

製造販売元
株式会社 LSI メディエンス

販売元

製造販売元