

プロラスト® hMPV

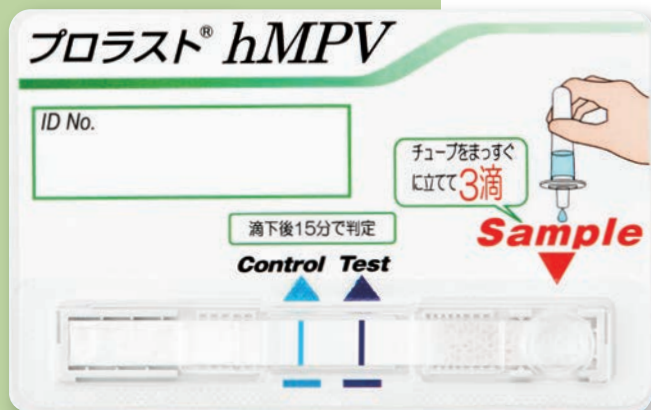


ヒトメタニューモウイルスの 早期診断へ！

ヒトメタニューモウイルス感染症とは：

ヒトメタニューモ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。

※hMPV…human Metapneumovirus



▲ Photo 原寸大
(陽性判定イメージ)

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

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。



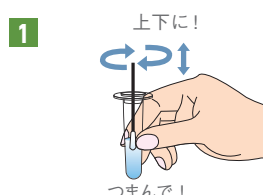
採取方法 (鼻腔ぬぐい液)

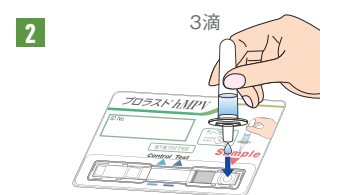
1  親指と人差し指で軽く挟む

2  1. 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!
抽出液中に検体を浮遊

2  3滴
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

Control Test  **陽性**
コントロールラインとテストラインが出現します

Control Test  **陰性**
コントロールラインのみ出現します

Control Test  **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

相関試験成績

鼻腔ぬぐい液

		PCR		
		陽性	陰性	合計
本品	陽性	70	9	79
	陰性	25	135	160
	合計	95	144	239





診断感度(陽性一致率)	73.7%
診断特異度(陰性一致率)	93.8%
有効度(全体一致率)	85.8%

鼻腔吸引液

		PCR		
		陽性	陰性	合計
本品	陽性	54	3	57
	陰性	5	102	107
	合計	59	105	164

診断感度(陽性一致率)	91.5%
診断特異度(陰性一致率)	97.1%
有効度(全体一致率)	95.1%

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

春	 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