

## RS ウイルス検出法プライマー & プローブのご案内

Mixture

も  
承ります

# RSウイルス検出法

プライマー & プローブ セット

国立感染症研究所 病原体検出マニュアルに則った  
リアルタイムOne-Step RT-PCR法に対応したヒトオルソニューモウイルス(RSウイルス)検出用  
『pan-RSV検出法プライマー・プローブ』 『サブグループ検出法プライマー・プローブ』

**リアルタイム One-Step RT-PCR 法に対応した  
ヒトオルソニューモウイルス(RS ウイルス)検出用プライマー&プローブをご提供します。**

- ・国立感染症研究所 病原体検出マニュアル『ヒトオルソニューモウイルス(RS ウイルス) 令和 5 年 8 月改定 第 4.0 版』に則った RS ウイルス検出用の『pan-RSV 検出法プライマー・プローブ』および『サブグループ検出法プライマー・プローブ』を Multiplex 検出が可能な仕様でご提供します。
- ・サブグループ検出法プローブの蛍光色素は、ご使用の PCR 機器に合わせて選べます。国立感染症研究所が呈示する 5'FAM-(BHQ1-dT)や 5'Texas Red-(BH Q2-dT)だけでなく、5'HEX-(BHQ1-dT)や 5' Cyanine 5-(BHQ2-dT)も可能です。(Cyanine 5 は Cy5®と同等の蛍光色素で、最大蛍光波長が 665nm 近傍にあります。)  
[例] HRSV A-probe : 5'HEX-(BHQ1-dT) / HRSV B-probe : 5'Cyanine 5-(BHQ2-dT)

- ▶ pan-RSV 検出法プライマー・プローブ セット合成  
…500 反応分/1 セット ¥ 55,000 (税込み価格)
- ▶ RS ウイルス サブグループ検出法プライマー・プローブ セット合成  
…500 反応分/1 セット ¥ 77,000 (税込み価格)

※いずれも、現行の国立感染症研究所発行の病原体検出マニュアルに則って使用できるものです。  
※500 反応分とは、国立感染症研究所の反応スキームを用いた場合の反応数となります。  
※水溶液 (濃度 100μM)、もしくは、あらかじめセットのプライマー・プローブを混合した「Mixture サービス」(追加料金はありませぬ) が可能です。  
※上記セット合成のプライマーは OPC グレード、プローブは HPLC グレードです。  
※pan-RSV 検出法プローブは FAM-BHQ1 修飾です。また、サブグループ検出法プローブは、国立感染症研究所の呈示する蛍光色素だけでなく、5'HEX-(BHQ1-dT)や 5' Cyanine 5-(BHQ2-dT)も可能です。  
※本合成品は研究用試薬です。

RS ウイルス検出用 プライマー・プローブ セット合成 申込書 ([手書用 PDF](#) / [入力用 EXCEL](#))

▶単品合成

上記セットのうち、必要なプライマーやプローブのみを単品でもご注文いただけます。全種を合成することも可能です。増量合成も承ります。

※リアルタイム One-Step RT-PCR 法用のプライマーやプローブです。

配列は国立感染症研究所の情報をご参照ください。

※乾燥品、水溶液品（プローブは TE 溶液品）のどちらでも承ります。原則、溶液品の濃度は 100 $\mu$ M となりますが、ご指定濃度を承ることもできますので、その場合にはお申し付けください。

RS ウイルス検出用 プライマー・プローブ単品合成 申込書 ([手書用 PDF](#) / [入力用 EXCEL](#))

RS ウイルス検出用プライマー&プローブ

⇒[詳細はこちら](#)