

添付文書改訂のお知らせ

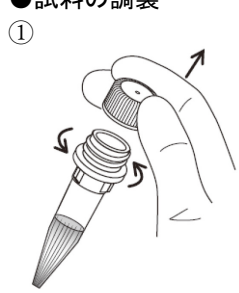
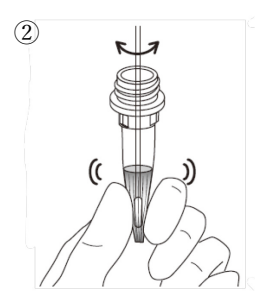
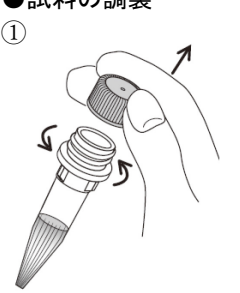
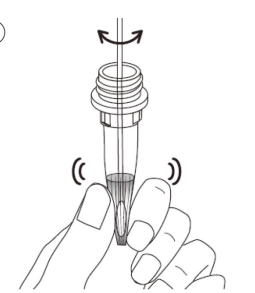
2022年9月 株式会社ミズホメディー

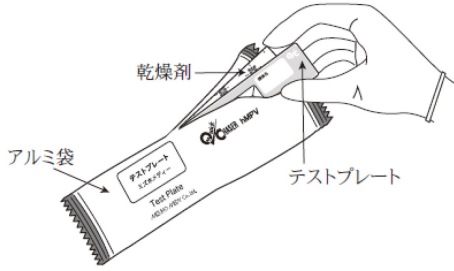
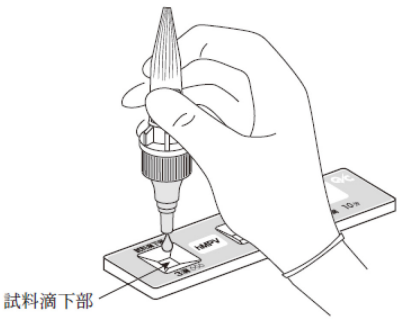
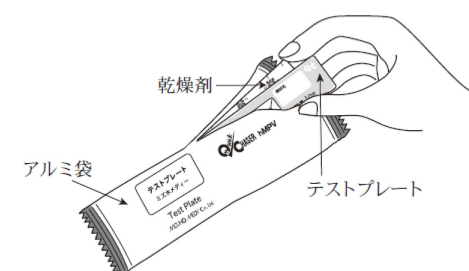
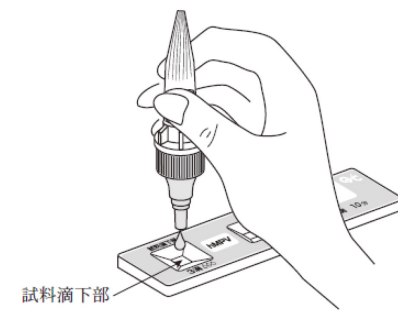
この度、弊社製品の添付文書を改訂致しましたので、下記の通りご案内申し上げます。
今後のご使用につきましては、改訂後の電子化された添付文書をご参照くださいますよう
宜しくお願い申し上げます。

記

ヒトメタニューモウイルスキット クイック チェイサー® hMPV

改訂部分抜粋（ 改訂、 —— 削除）

改訂後(2022年9月改訂 第5版)	改訂前(2021年2月改訂 第4版)
<p>【測定原理】</p> <p>「クイック チェイサー® hMPV」は、イムノクロマト法 (Immunochromatographic Assay) の原理に基づいたヒトメタニューモウイルス抗原検出試薬です。</p> <p>※太字から本文書体に変更</p>	<p>【測定原理】</p> <p>「クイック チェイサー® hMPV」は、イムノクロマト法 (Immunochromatographic Assay) の原理に基づいたヒトメタニューモウイルス抗原検出試薬です。</p>
<p>【操作上の注意】</p> <p>2) 採取した検体は【用法・用量 (操作方法)】の試料の調製に従いできる限り早く試料の調製を行い、検査に使用して下さい。</p> <p>※太字から本文書体に変更</p>	<p>【操作上の注意】</p> <p>2) 採取した検体は【用法・用量 (操作方法)】の試料の調製に従いできる限り早く試料の調製を行い、検査に使用して下さい。</p>
<p>【用法・用量 (操作方法)】</p> <p>●検体の採取方法</p> <p>1) 検体採取の準備</p> <p>①滅菌綿棒：</p> <ul style="list-style-type: none"> ・鼻腔ぬぐい液、鼻腔吸引液を検体とする場合はキット付属のニプロスポンジスワブをご使用下さい。 ・咽頭ぬぐい液を検体とする場合は別売の滅菌綿棒 (咽頭用/角結膜用/唾液用) をご使用下さい。 	<p>【用法・用量 (操作方法)】</p> <p>●検体の採取方法</p> <p>1)検体採取の準備</p> <p>①滅菌綿棒：</p> <ul style="list-style-type: none"> ・鼻腔ぬぐい液、鼻腔吸引液を検体とする場合はキット付属のニプロスポンジスワブをご使用下さい。 ・咽頭ぬぐい液を検体とする場合は別売の滅菌綿棒(咽頭用)をご使用下さい。
<p>●試料の調製</p> <p>①  ② </p> <p>※手袋を装着したイラストに変更</p>	<p>●試料の調製</p> <p>①  ② </p>

改訂後(2022年9月改訂 第5版)	改訂前(2021年2月改訂 第4版)
<p>●操作方法 2)測定操作法 ①</p>  <p>②</p>  <p>※手袋を装着したイラストに変更</p>	<p>●操作方法 2)測定操作法 ①</p>  <p>②</p> 
<p>【使用上又は取扱い上の注意】</p> <p>2) 使用上の注意 ⑩綿棒はキット付属のニプロスポンジスワブもしくは別売の滅菌綿棒(咽頭用/角結膜用/唾液用)を使用して下さい。</p>	<p>【使用上又は取扱い上の注意】</p> <p>2) 使用上の注意 ⑩綿棒はキット付属のニプロスポンジスワブもしくは別売の滅菌綿棒(咽頭用)を使用して下さい。</p>
<p>【包装単位】</p> <p>クイック チェイサー® hMPV 10回用 ※太字から本文書体に変更</p>	<p>【包装単位】</p> <p>クイック チェイサー® hMPV 10回用</p>
<p>文献請求及びお問い合わせは 株式会社 ミズホメディー 学術担当窓口 佐賀県鳥栖市藤木町5番地の4 フリーダイヤル 0120-12-4636 FAX 0942-85-0335</p> <p>※太字から本文書体に変更</p>	<p>文献請求及びお問い合わせは 株式会社 ミズホメディー 学術担当窓口 佐賀県鳥栖市藤木町5番地の4 フリーダイヤル 0120-12-4636 FAX 0942-85-0335</p>
<p>「クイック チェイサー」は(株)ミズホメディーの登録商標です。</p> <p>本来特許の実施許諾の記載箇所につける改訂マークが誤って記載されていたため削除</p>	<p>**「クイック チェイサー」は(株)ミズホメディーの登録商標です。</p>
<p>特許の実施許諾が終了したため記述を削除</p>	<p>本品は、オランダの ViroNovative B.V.社から、以下の特許の実施許諾を受けて製造したものです。 特許第 5503096 号</p>

以上