

電子添文改訂のお知らせ

2023年8月 株式会社ミズホメディー

この度、弊社製品の電子添文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電子添文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

インフルエンザウイルスキット

クイック チェイサー® Auto Flu A,B テストカートリッジ

改訂部分抜粋（_____改訂）

改訂後(2023年8月改訂 第6版)	改訂後(2022年2月改訂 第5版)
<p>この電子化された添付文書をよく読んでから使用して下さい。</p>	<p>この添付文書をよく読んでから使用して下さい。</p>
【全般的な注意】	【全般的な注意】
2) <u>電子添文</u> 以外の使用方法については保証を致しません。	2) <u>添付文書</u> 以外の使用方法については保証を致しません。
5) 専用の分析測定機器の使用に際しては、必ずその <u>電子添文</u> 及び取扱説明書をよく読んでから使用して下さい。	5) 専用の分析測定機器の使用に際しては、必ずその <u>添付文書</u> 及び取扱説明書をよく読んでから使用して下さい。
【操作上の注意】	【操作上の注意】
8) 交差反応性 以下の組み換え SARS-CoV-2 抗原との交差反応は認められませんでした。 <u>SARS-CoV-2 (2019-nCoV) NP 1 µg/mL</u> ※追加部分のみ抜粋	8) 交差反応性 (追加)
【用法・用量(操作方法)】	【用法・用量(操作方法)】
● 操作方法 3) 測定操作法 ③ 試料滴下後、直ちに分析測定機器「クイック チェイサー ImmunoReader シリーズ」(クイック チェイサー Immuno Reader 及びクイック チェイサー Immuno Reader II)のテストカートリッジ挿入口に挿入し、テストカートリッジ挿入口のカバーを閉じて下さい。	● 操作方法 3) 測定操作法 ③ 試料滴下後、直ちに分析測定機器「クイック チェイサー Immuno Reader シリーズ」(クイック チェイサー Immuno Reader 及びこれと同等の機能を有する <u>デ</u> ンシトメトリー分析装置)のテストカートリッジ挿入口に挿入し、テストカートリッジ挿入口のカバーを閉じて下さい。

改訂後(2023年8月改訂 第6版)	改訂後(2022年2月改訂 第5版)
【使用上又は取扱い上の注意】	【使用上又は取扱い上の注意】
<p>3)廃棄上の注意</p> <p>①試料(検体)中には HIV、HBV、HCV 等の感染性のものが存在する場合がありますので、<u>廃液、使用済み器具などは次亜塩素酸ナトリウム(有効塩素濃度1,000ppm、1時間以上浸漬)又はグルタールアルデヒド(2%、1時間以上浸漬)による消毒処理あるいはオートクレーブ(121℃、20分以上)による滅菌処理を行って下さい。但し、テストカートリッジは次亜塩素酸ナトリウム、グルタールアルデヒドなどの消毒液による処理は行わないで下さい。</u></p>	<p>3)廃棄上の注意</p> <p>①試料(検体)中には HIV、HBV、HCV 等の感染性のものが存在する場合がありますので、<u>検体、使用後のテストカートリッジ及び検査に使用した綿棒等は感染性廃棄物として施設内の規定に従い処理又は廃棄して下さい。また、テストカートリッジは次亜塩素酸ナトリウム、グルタールアルデヒドなどの消毒液による処理は行わないで下さい。</u></p>
<p>②試薬及び器具等を廃棄する場合には、<u>廃棄物の処理及び清掃に関する法律、水質汚濁防止法等の規定に従って処理して下さい。</u></p>	<p>(新設)</p>

以上