

電子添文改訂のお知らせ

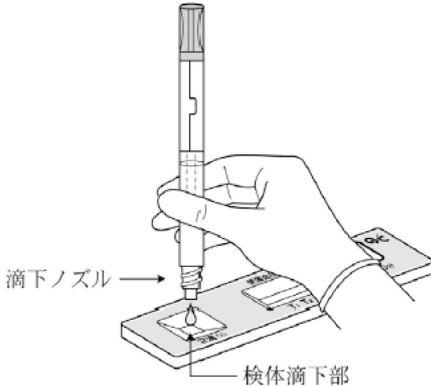
2024年5月 株式会社ミズホメディー

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、改訂後の電子添文をご参照くださいますようお願い申し上げます。

記

クイック チェイサー® 便潜血 テストプレート

改訂部分抜粋（_____改訂）

改訂後(2024年5月改訂 第4版)	改訂前(2016年1月改訂 第3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>																								
<p>【全般的な注意】</p> <p>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。</p>	<p>【全般的な注意】</p> <p>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。</p>																								
<p>【用法・用量(操作方法)】</p> <p>●操作方法 2)測定操作法 ③検体2滴(約100μL)をテストプレートの検体滴下部に滴下ノズルの先端が滴下口部に接触しないようにして、垂直に滴下して下さい。</p>	<p>【用法・用量(操作方法)】</p> <p>●操作方法 2)測定操作法 ③検体2滴をテストプレートの検体滴下部に滴下して下さい。</p>																								
																									
<p>【性能】</p> <p>2)相関性試験成績 本品は、<u>ラテックス凝集法(糞便中ヒトヘモグロビン・ヒトトランスフェリンの検出)</u>と次のような相関関係を示した。</p> <table border="1"><thead><tr><th rowspan="2">本品</th><th colspan="2">対照品</th></tr><tr><th>n=65</th><th>陽性</th><th>陰性</th></tr></thead><tbody><tr><td>陽性</td><td>53</td><td>0</td></tr><tr><td>陰性</td><td>0</td><td>12</td></tr></tbody></table>	本品	対照品		n=65	陽性	陰性	陽性	53	0	陰性	0	12	<p>【性能】</p> <p>2)相関性試験成績 本品は、<u>当社製品の「LA ヘモチェイサー」(ラテックス凝集法)</u>と次のような相関関係を示した。</p> <table border="1"><thead><tr><th rowspan="2">クイック チェイサー® 便潜血 (本品)</th><th rowspan="2">n=65</th><th colspan="2">LA ヘモチェイサー</th></tr><tr><th>陽性</th><th>陰性</th></tr></thead><tbody><tr><td>陽性</td><td>53</td><td>0</td></tr><tr><td>陰性</td><td>0</td><td>12</td></tr></tbody></table>	クイック チェイサー® 便潜血 (本品)	n=65	LA ヘモチェイサー		陽性	陰性	陽性	53	0	陰性	0	12
本品		対照品																							
	n=65	陽性	陰性																						
陽性	53	0																							
陰性	0	12																							
クイック チェイサー® 便潜血 (本品)	n=65	LA ヘモチェイサー																							
		陽性	陰性																						
陽性	53	0																							
陰性	0	12																							

