

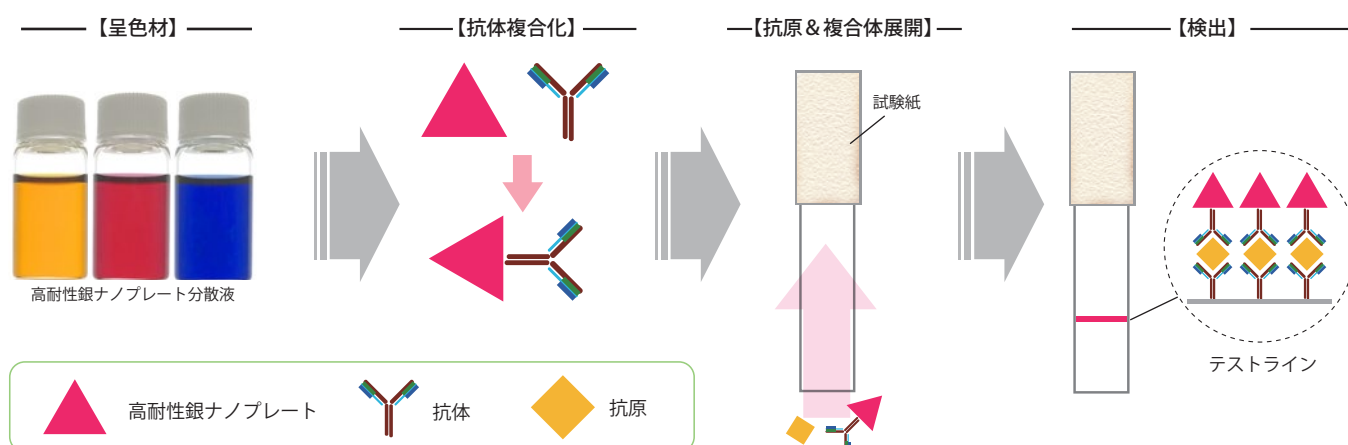
コロナウイルス&インフルエンザ同時検出イムノクロマト試験

Coronavirus & Influenza Simultaneous Detection Immunochromatography

■ 特長

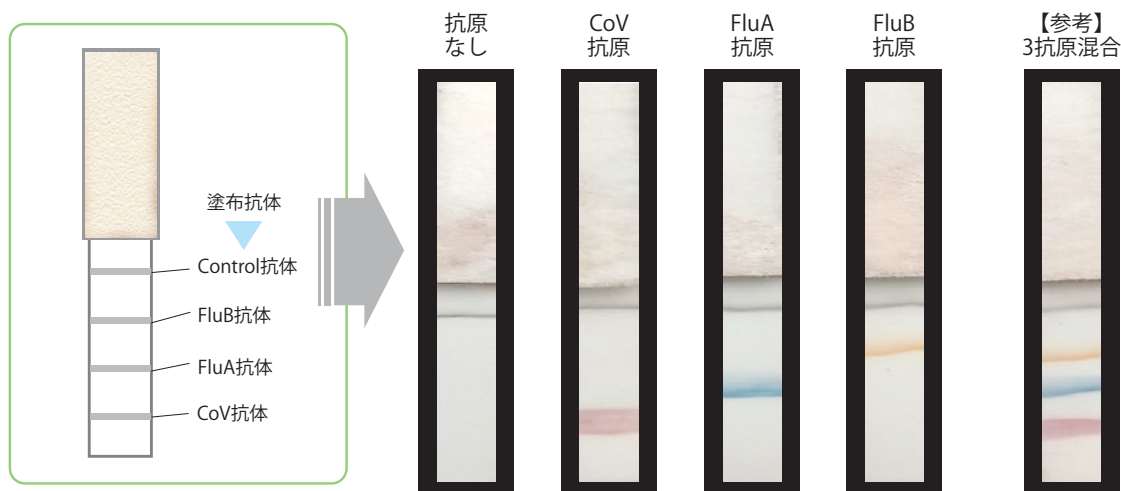
- ◆ コロナウイルス抗原および A・B 型インフルエンザウイルス抗原を同時に検出するイムノクロマト試験です。
- ◆ 高耐性銀ナノプレートを使用したマルチカラー検出により、テストラインの判別が容易となり、検査結果が一目瞭然です。

■ イムノクロマト試験の原理



- ◆ 高耐性銀ナノプレートと抗体は、物理吸着で複合化します。
- ◆ 試験紙上の抗体と複合体が抗原をサンドイッチするとテストラインが出現します。

■ イムノクロマト試験結果



※コントロールラインの検出には、パラジウム被覆金ナノロッドを使用しています。
<略名> CoV: SARS-CoV-2、FluA: A型インフルエンザウイルス、FluB: B型インフルエンザウイルス