

# User's Manual

## 使い方説明書

### 製品仕様

試料は収集後できるだけ早くテストする必要があります。即時検査が利用できない場合、血清/血漿サンプルは2~8℃で3日間、または-20℃で6か月間、または-70℃未満で48か月間保存できます。3回以下の凍結融解サイクルのサンプルを使用して結果を再現できることが証明されていますが、サンプルの凍結融解は推奨されていません。また、凍結サンプルは、室温に達するまでテストしないことをお勧めします。全血サンプルは採取後8時間以内に検査する必要があります。



Hemostix  
採血針



Disposable  
micropipette  
使い捨てミニピペット



Diluent  
希釈液



Test  
cassette  
テストカセット

### 製品の使い方



#### ① マッサージ

薬指の先端をよくマッサージします。



#### ② 消毒

アルコール布で採血する周辺をよく拭きます。



#### ③ 穿 刺

透明キャップを外し、青色部分を指先の腹にパチンと音がするまで押し当ててください。



#### ④ 消 毒

血液が自然に流れた後、最初の1滴を無菌のドライコットンボールで拭き取ります。



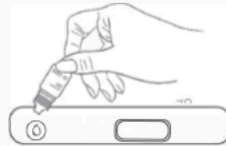
#### ⑤ 資料収集

使い捨てマイクロピペットの目盛りに血液を吸い取り、無菌のドライコットンボールで傷を押して出血を止めます。血流が不十分な場合は、左手の薬指(手のひらから指先に向かって)を少し押し、血液を流出させます。



#### ⑥ 試料をたらす

合計20μlの全血をテストカセットのサンプル穴にたらしめます。



#### ⑦ 希釈液

テストカセットのサンプル穴に2~3滴の希釈液を入れ、タイマーを開始します。

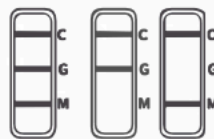


#### ⑧ 読み取り

テストカセットを室温で10分ほど放置して、結果を読み取ります。20分を超えるテスト結果は無効となります。

### 検査結果について

IgG と IgM  
両方陽性 IgG 陽性 IgM 陽性



Positive  
陽 性



Negative  
陰 性



Invalid  
無 効