





\*20 $\mu$ l



\*20 $\mu$ l



\*20 $\mu$ l



\*20 $\mu$ l

- 1** 構体の採取  
付属の毛細管を使用し、20 $\mu$ l  
注入します。

- 2** 構体の注入  
毛細管中の血液を全てテストキットに  
注入します。

- 3** パッファ液の注入  
2滴約60μlのパッファ液を注入し  
ます。

- 4** 構体の読み取り  
必ず1分から15分の間に結果を読み取  
ってください。



\*20 $\mu$ l



\*20 $\mu$ l



\*20 $\mu$ l



\*20 $\mu$ l

- 1** 構体の採取  
付属の毛細管を使用し、20 $\mu$ l  
注入します。

- 2** 構体の注入  
毛細管中の血液を全てテストキットに  
注入します。

- 3** パッファ液の注入  
2滴約60μlのパッファ液を注入し  
ます。

- 4** 構体の読み取り  
必ず1分から15分の間に結果を読み取  
ってください。



\*20 $\mu$ l



\*20 $\mu$ l



\*20 $\mu$ l



\*20 $\mu$ l

- 1** 構体の採取  
付属の毛細管を使用し、20 $\mu$ l  
注入します。

- 2** 構体の注入  
毛細管中の血液を全てテストキットに  
注入します。

- 3** パッファ液の注入  
2滴約60μlのパッファ液を注入し  
ます。

- 4** 構体の読み取り  
必ず1分から15分の間に結果を読み取  
ってください。



\*20 $\mu$ l



\*20 $\mu$ l



\*20 $\mu$ l



\*20 $\mu$ l

- 1** 構体の採取  
付属の毛細管を使用し、20 $\mu$ l  
注入します。

- 2** 構体の注入  
毛細管中の血液を全てテストキットに  
注入します。

- 3** パッファ液の注入  
2滴約60μlのパッファ液を注入し  
ます。

- 4** 構体の読み取り  
必ず1分から15分の間に結果を読み取  
ってください。



\*20 $\mu$ l



\*20 $\mu$ l



\*20 $\mu$ l



\*20 $\mu$ l

- 1** 構体の採取  
付属の毛細管を使用し、20 $\mu$ l  
注入します。

- 2** 構体の注入  
毛細管中の血液を全てテストキットに  
注入します。

- 3** パッファ液の注入  
2滴約60μlのパッファ液を注入し  
ます。

- 4** 構体の読み取り  
必ず1分から15分の間に結果を読み取  
ってください。