

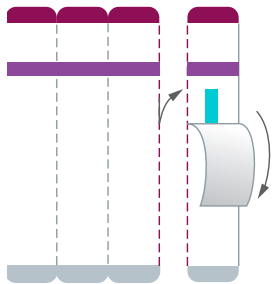
Bevor Sie beginnen:

- Lesen Sie bitte vor der Anwendung die gesamte Packungsbeilage sorgfältig durch.
- Legen Sie alle benötigten Materialien bereit.
- Decken Sie Ihren Arbeitsplatz mit einer sauberen und saugfähigen Einwegdecke ab.
- Tragen Sie Schutzhandschuhe.
- Vor der Durchführung des Tests müssen alle Komponenten Raumtemperatur (15–30 °C) angenommen haben.

1

Test vorbereiten

Reißen Sie einen Streifen von der rechten Seite ab und entfernen Sie die Schutzfolie.



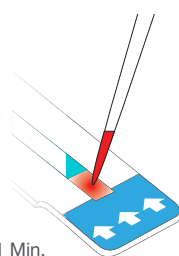
3

Probe auftragen

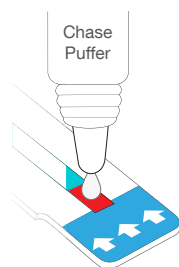
Venöses Vollblut

Tragen Sie 50 µl Vollblut (Präzisionspipette) auf das Probenfeld auf.

Warten Sie 1 Minute, bis der Tropfen vollständig eingezogen ist, und fügen Sie einen Tropfen Chase Puffer hinzu.

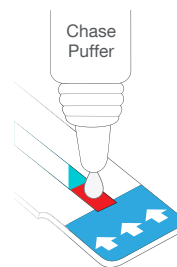
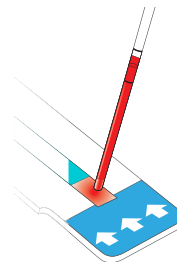


1 Min.



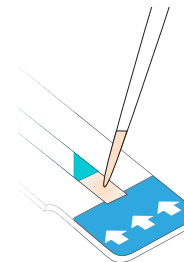
Vollblut aus der Fingerbeere

Tragen Sie 50 µl Vollblut auf das Probenfeld auf. Sobald das gesamte Blut aus dem Kapillarröhrchen auf das Probenfeld übertragen wurde, umgehend einen Tropfen Chase Puffer auf das Probenfeld geben.*



Serum/ Plasma

Tragen Sie 50 µl Serum oder Plasma (Präzisionspipette) auf das Probenfeld auf.



*Achtung: Entfernen Sie das Kapillarröhrchen nicht vom Probenfeld, bevor das gesamte Blut übertragen wurde.

4

Ergebnisse ablesen

Lesen Sie das Testergebnis 20 bis 40 Minuten nach dem Auftragen der Probe ab.

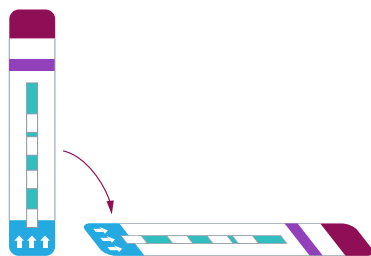
Warten Sie mit dem Ablesen des Ergebnissen nicht länger als 40 Minuten.

Der Kontrollstreifen muss bei allen Ergebnissen erscheinen. Erscheint der Kontrollstreifen nicht, ist das Ergebnis ungültig und der Test muss wiederholt werden.

2

Test bereitlegen

Legen Sie einen Streifen auf eine flache Oberfläche.



Linie	Positiv			Negativ	Ungültig	
	Ab	Ag	Ab/Ag			
Kontrolle	C↓	C↓	C↓	C↓	C↓	C↓
Antigen (AG)		—	—		—	
Antikörper (AB)	AG↑	AG↑	AG↑	AG↑	AG↑	AG↑
	—		—		—	
	AB↑	AB↑	AB↑	AB↑	AB↑	AB↑