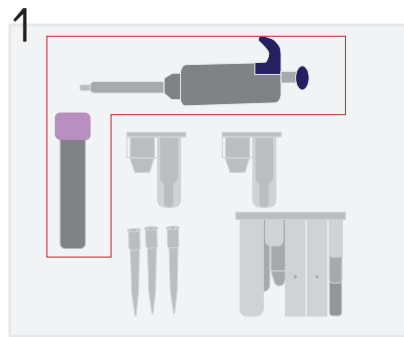
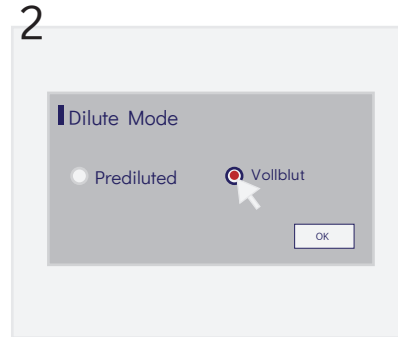


3. Pipette direkt verwenden



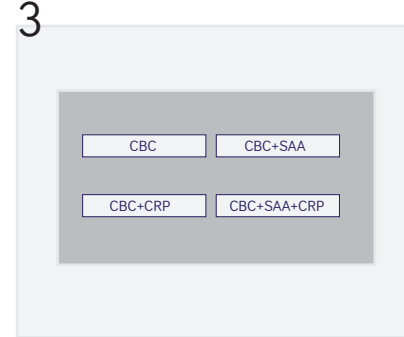
Vorbereitung

Die rot umrahmten Verbrauchsmaterialien werden benötigt, sind aber nicht im Lieferumfang enthalten



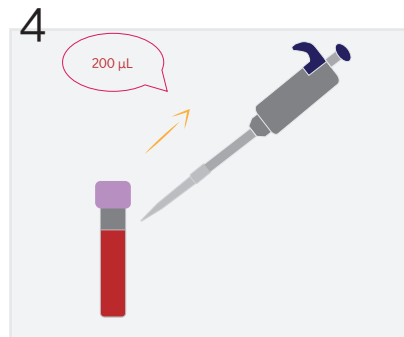
Vollblut-Modus über Software auswählen

Unterstützt Kapillarblut oder venöses Vollblut (frisches Blut zuerst)



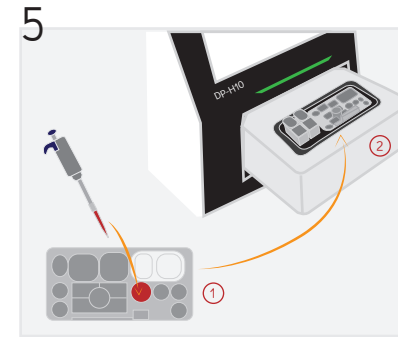
Test Modus : CBC, CBC+ SAA, CBC + CRP, CBC + SAA + CRP auswählen

Alleinige SAA oder CRP Messung ohne CBC ist nicht möglich.



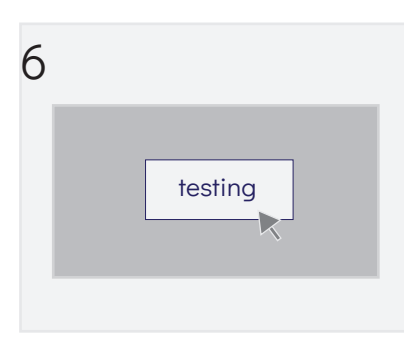
Mit Pipette 200µl Blutprobe aus original EDTA-K2 Blutabnahme-Röhrchen entnehmen

Auf korrekte Einstellung und Bedienung der Pipette achten



Direkt die 200µl in das Reagenz-Kit in Position PTD-1 einfüllen und zusätzlich eine Pipettenspitze rechts von PTD-1 einsetzen

Probenmenge beachten, ansonsten droht Überlauf. Anzahl der Pipettenspitzen und Position abhängig von gewähltem Test-Modus

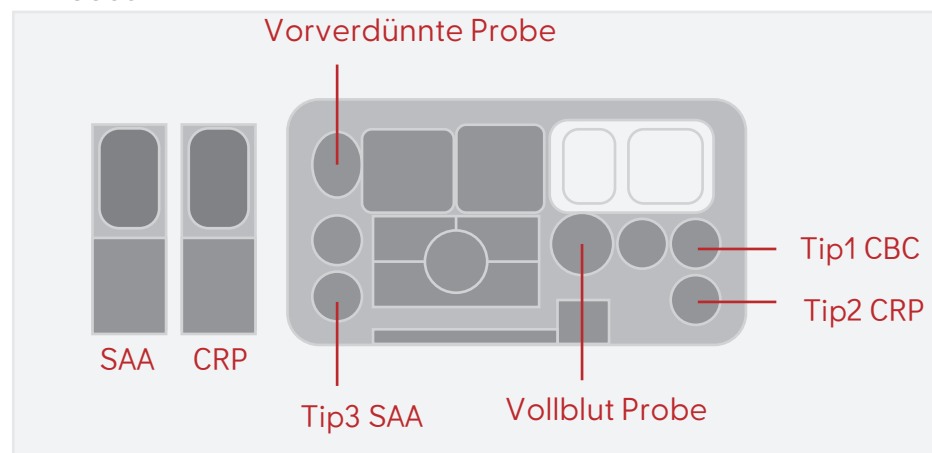


Nach dem Laden des Reagenz-Kits, Testen anklicken

Blut - Menge
Viel

Blut- Verdünnung
Automatisch / Intern

Ausführung:
Grundsätzlich

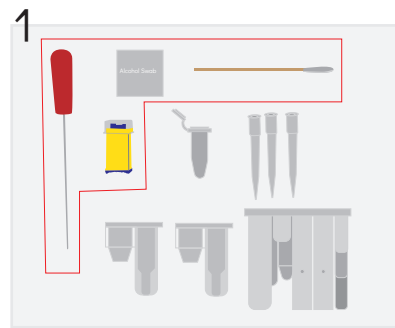


Tip= Pipettenspitze (im Lieferumfang)



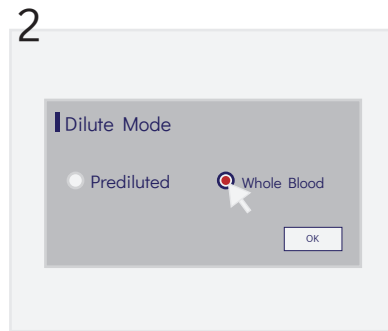
DP-H10 Kurzanleitung

1. Verwendung von Kapillarblut- Probenbehälter



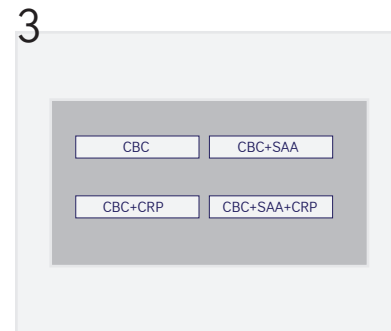
Vorbereitung

Die rot umrahmten Verbrauchsmaterialien werden benötigt, sind aber nicht im Lieferumfang enthalten

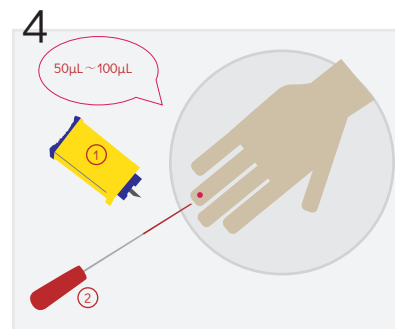


Vollblut- Modus über Software auswählen

Unterstützt Kapillarblut oder venöses Vollblut (frisches Blut zuerst)

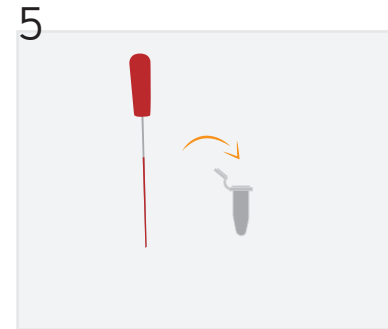


Test Modus: CBC, CBC +SAA, CBC+CRP, CBC +SAA+CRP auswählen
Alleinige SAA oder CRP Messung ohne CBC ist nicht möglich.



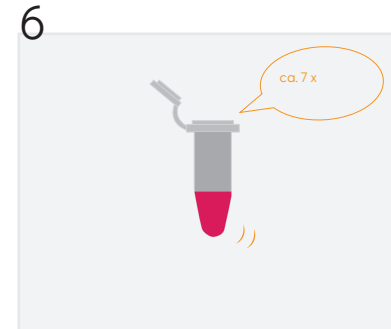
Blut aufnehmen, mehr als 50µl, weniger als 100 µl

Luftbläschen im Röhrchen so gut wie möglich vermeiden.

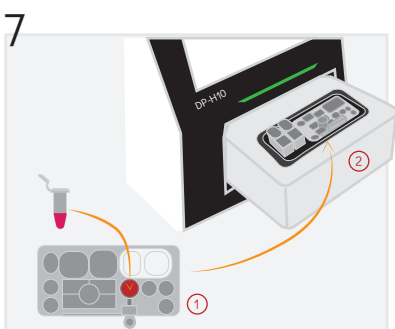


Blut in Kapillarblut- Probenbehälter einfüllen

Blut kann mehrfach aufgenommen werden, bis die nötige Menge erreicht ist.

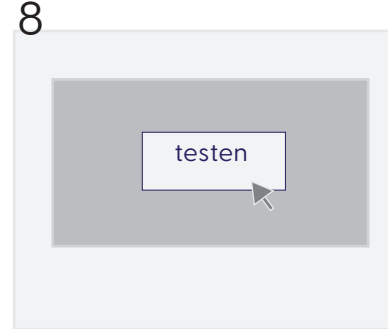


Behälter schütteln oder aufklopfen (min 7x) um Probe mit Antikoagulant zu vermischen
Nach dem Mischen, Blutropfen zum Behälterboden abschütteln. Blasenbildung vermeiden



Behälter in das Reagenz-Kit in Position PTD-1 einsetzen und zusätzlich eine Pipettenspitze rechts von PTD-1 einsetzen

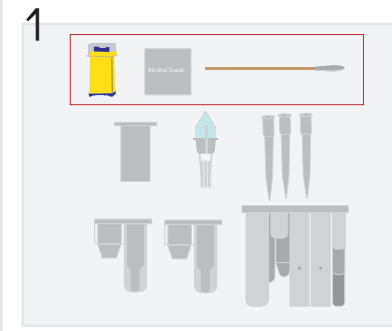
Anzahl der Pipettenspitzen und Position abhängig von gewähltem Test-Modus



Nach dem Laden des Reagenz-Kits, Testen anklicken

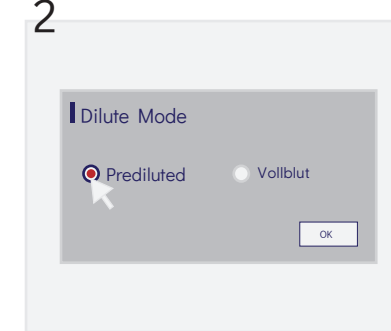


2. Vorverdünnte Blutprobe mit integrierter Kapillaraufnahme



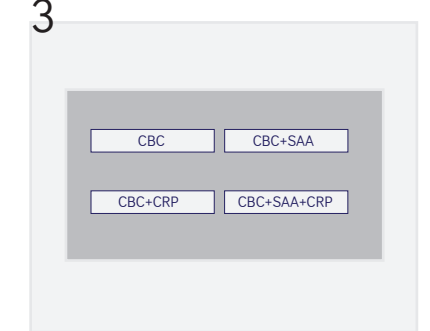
Vorbereitung

Die rot umrahmten Verbrauchsmaterialien werden benötigt, sind aber nicht im Lieferumfang enthalten



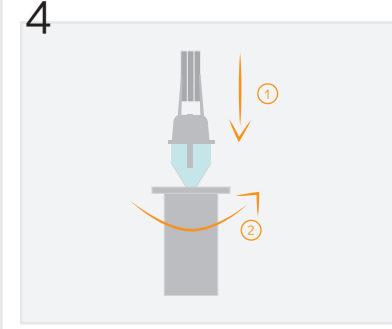
Prediluted-Modus über Software auswählen

Unterstützt Kapillarblut oder venöses Vollblut (frisches Blut zuerst)



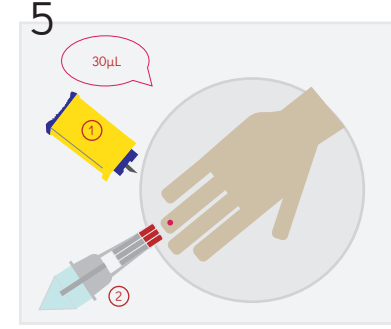
Test Modus : CBC, CBC+ SAA, CBC + CRP, CBC + SAA + CRP auswählen

Alleinige SAA oder CRP Messung ohne CBC ist nicht möglich.

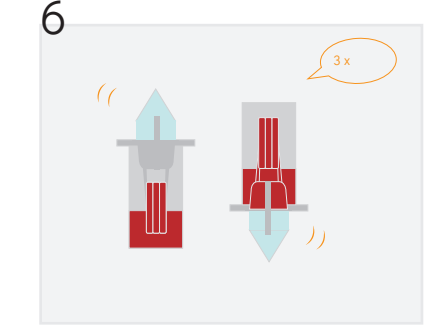


Folie der Verdünnung mit Deckel des Kapillar- aufnehmers durchstechen

Drehen, um die Öffnung zu vergrößern, Verdünnungs- behälter senkrecht halten, um nichts zu verschütten

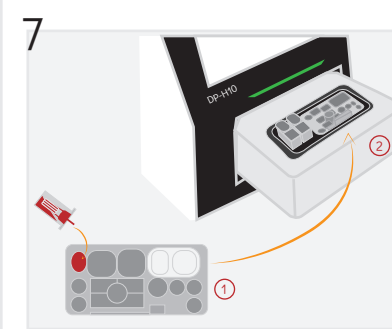


Blut aufnehmen und alle 3 Kapillaren (je 10µl) füllen, um exakt 30µl Menge zu erhalten
Kapillarprinzip nutzen um Blut aufzusaugen und darauf achten, die Außenseite der Kapillaren sauber zu halten, um nicht eine zu große Probenmenge zu haben



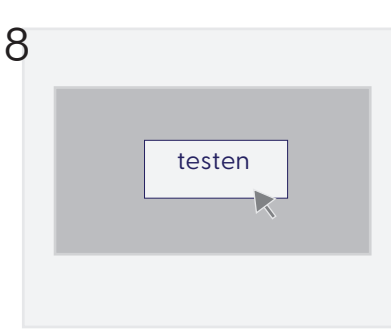
Kapillaraufnehmer in die Verdünnung stecken, 3 mal schütteln und umdrehen um Blut und Verdünnung zu mischen

Vorsichtig und kontrolliert arbeiten um keine Flüssigkeit zu verschütten.



Kappe abziehen und die gesamte Flüssigkeit in die Verdünnungs-Position von PTD-1 einfüllen und zusätzlich eine Pipettenspitze rechts von PTD-1 einsetzen

Anzahl der Pipettenspitzen und Position abhängig von gewähltem Test-Modus



Nach dem Laden des Reagenz-Kits, Testen anklicken

