








Probe

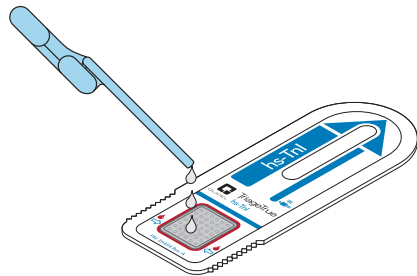
- Nur EDTA-Vollblut und EDTA-Plasmaproben
- Probenvolumen: **0,175 ml**
- Testdurchführung innerhalb von: **4 Stunden** nach der Probenentnahme (**Vollblut ODER Plasma**)
- Es wird empfohlen, einen einheitlichen Probentyp für die Troponin-Analyse zu verwenden, wenn serielle Proben von demselben Patienten entnommen werden

Test

- Die Testgeräte werden bei 2 °C bis 8 °C gekühlt gelagert. Nach der Entnahme aus dem Kühlschrank bleibt der Test bis zu **31 Tage bei Betriebstemperatur** (18 bis 28 °C) stabil, jedoch nicht über das Verfallsdatum hinaus.
- Lassen Sie den Test etwa **15 Minuten** lang im Folienbeutel, um die **Betriebstemperatur zu erreichen**.
- Entnehmen Sie das Testgerät aus dem Folienbeutel **UNMITTELBAR VOR** der Testdurchführung.
- Saugen Sie das **EDTA-Vollblut oder EDTA-Plasma** in die vorgesehene **blaue Transferpipette** auf. Befüllen Sie die Pipette vollständig, wobei ein Teil der Probe in den kleineren (unteren) Kolben.
- Geben Sie die Probe in den Probenport des Geräts. Lassen Sie die Probe in den Filter absorbieren.
- **Höchstens 5 Minuten bis zur Durchführung des Tests warten.**

Messgerät

- RUN TEST (TEST DURCHFÜHREN) im Hauptmenü des Messgeräts auswählen 
- USER ID (BENUTZER-ID) eingeben 
- PATIENT SAMPLE (PATIENTEN-PROBE) auswählen 
- PATIENT ID (PATIENTEN-ID) eingeben 
- PATIENT ID (PATIENTEN-ID) bestätigen 
- Wenn bei der Eingabe der USER ID (BENUTZER-ID) oder der PATIENT ID (PATIENTEN-ID) ein Fehler unterläuft, drücken Sie die Taste DELETE (LÖSCHEN)  und geben Sie die Daten erneut ein.
- Setzen Sie das Testgerät in das Messgerät ein, bis Sie ein „Klicken“ hören und einen Widerstand spüren. 
- Die Ergebnisse werden innerhalb von < 20 Minuten auf dem LCD-Bildschirm angezeigt und können ausgedruckt werden. Abnormale Ergebnisse werden schwarz hervorgehoben und es erscheint die Meldung „Results Abnormal“ („Abnormale Ergebnisse“).
- Die Ergebnisse können erneut vom Messgerät abgerufen und ausgedruckt werden.



Das vollständige Testverfahren finden Sie in der Packungsbeilage.

Software und Code-Chips

- Um den TriageTrue High Sensitivity Troponin I Test durchzuführen, muss auf dem Triage® MeterPro die Softwareversion 05.04.018 oder eine neuere Version installiert sein.
- Der Code-Chip wird zusammen mit jedem Testkit und jeder externen Kontrolle geliefert.
- Setzen Sie den Code-Chip in das Messgerät ein und installieren Sie ihn für jede neue Testkit-Charge und für jede neue Charge externer Kontrollen.