

11 wichtige Punkte bei der Messung einer Patientenprobe

Cascade Abrazo™



Punkt 1:

Nach der Aktivierung des Systems wird auf dem Bildschirm das Hauptmenü angezeigt. Das Gerätesystem ist betriebsbereit.



Punkt 2:

Drücken Sie im Bildschirm die Schaltfläche Patiententest.



Punkt 3:

Das Gerät fordert Sie auf die entsprechende Testkarte zu scannen. Je nach Einstellungen wird zudem eine Nutzer- und/oder Patienten-ID abgefragt.



Punkt 4:

Scannen Sie den QR-Code auf der Rückseite der Testkarte oder der Folienverpackung. Dazu den QR-Code in 15-20 cm Abstand leicht schräg in den Lichtstrahl des Scanners halten.



Punkt 5:

Führen Sie die Karte unter den Führungsschienen rechts und links bis zum Widerstand in das Gerät ein.



Punkt 6:

Tragen Sie einen Tropfen (ca. 35 µL) der Patientenprobe auf.



Punkt 7:

Nach Auftragen der Probe startet die Messung automatisch. Die Testdauer ist vom Gerinnungszustand abhängig.



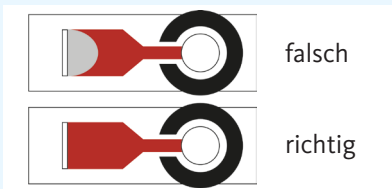
Punkt 8:

Das Ergebnis erscheint. Werte außerhalb des Referenzbereiches werden rot angezeigt.



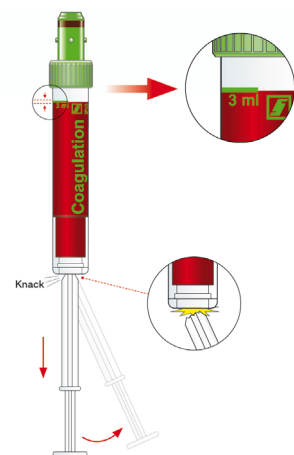
Punkt 9:

Entnehmen Sie die Karte und prüfen Sie diese auf richtige Befüllung. Sollte diese nicht regelkonform sein, ist das Ergebnis unsicher und der Test mit einer neuen Karte zu wiederholen.



Punkt 10:

Entsorgen Sie anschließend die gebrauchte Testkarte in den infektiösen Abfall.



Präanalytik bei der Messung von aPTT und PT/INR aus Citratblut

Absolut wichtig ist die korrekte Füllung des Citrat-Röhrchens bis zur Markierung (siehe Beispiel in der Abbildung). Die Befüllung hat unmittelbaren Einfluss auf das Messergebnis.