

Kurzanleitung Xpert[®] HCV VL Fingerstick

Erforderliches Material

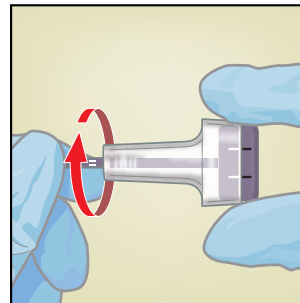
- 1 Sarstedt Minivette POCT, Einweg, violett (EDTA 100 µL)
- 1 Safety-Lanzette 18 G, Einstichtiefe 1,8 mm oder Klinge 1,5 mm, Sarstedt oder gleichwertig
- 1 alkoholgetränktes Desinfektionstuch
- 1 steriles Mullkissen



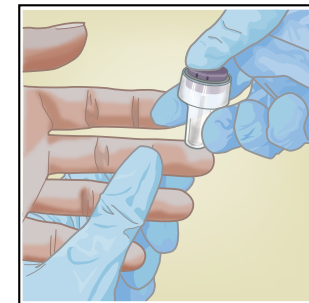
- 1
- Handschuhe anziehen.
 - Eine Fingerbeere für die Punktionsstelle an der nicht-dominanten Hand auswählen (geeignete Bereiche sind blau schattiert).
 - Falls erforderlich, die Punktionsstelle anwärmen, um die Durchblutung zu fördern.



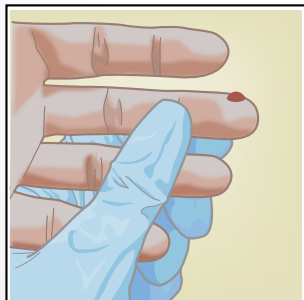
- 2
- Punktionsstelle desinfizieren und an der Luft trocknen lassen.
 - Schutzkappe der Lanzette mit einer Vierteldrehung abziehen.



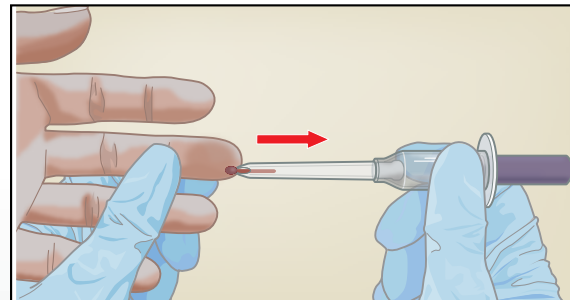
- 3
- Die Hand des Patienten auf eine stabile Unterlage legen.
 - Die Fingerbeere punktieren.
 - Die Safety-Lanzette in einem geeigneten Abfallbehälter entsorgen.



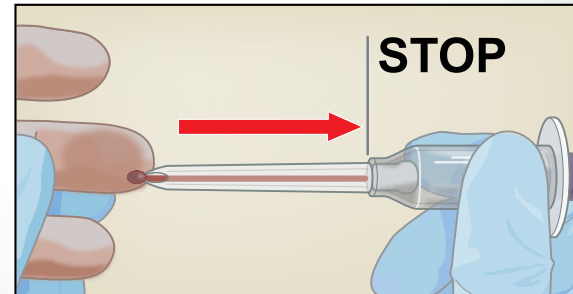
- 4
- Den ersten Blutstropfen mit sterilem Mull abwischen.



- 5
- Blut mit der Minivette POCT entnehmen.
 - **NICHT:**
 - Das Belüftungsloch verschließen.
 - Die Minivette POCT senkrecht halten.



- 6
- Die Blutentnahme ist beendet, wenn das Blut den weißen Filter erreicht.

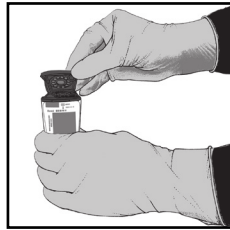


Kurzanleitung Xpert[®] HCV VL Fingerstick

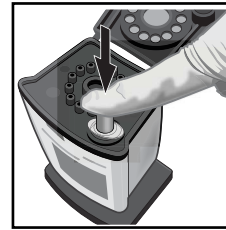
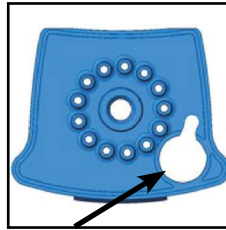
1 Für jede Probe eine Kartusche nehmen.



2 Den Kartuschendeckel öffnen.



3 Die Kapillarspitze ganz in die Probenkammer der Kartusche einsetzen und den Kolben leicht herunterdrücken, um die Vollblutprobe abzugeben. Die Minivette POCT entsorgen.



4 Den Deckel fest schließen.



5 Auf Test erstellen (Create Test) klicken.



6 Den Barcode an der Kartusche scannen.



7 Die Proben-ID (Sample ID) eingeben oder einscannen.

| | |
|-----------------|----------------------|
| Sample ID | <input type="text"/> |
| Name | <input type="text"/> |
| Select Assay | <None> |
| Select Module | <input type="text"/> |
| Reagent Lot ID | <input type="text"/> |
| Expiration Date | <input type="text"/> |

8 Auf Test starten (Start Test) klicken.

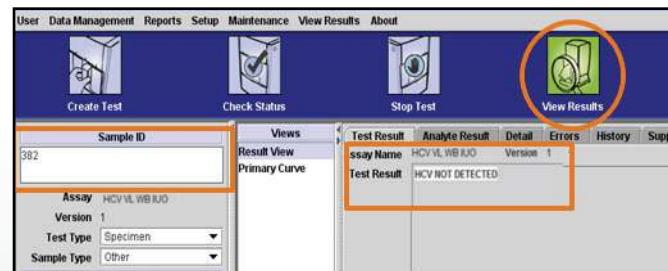


9 Die Kartusche in das Modul mit der blinkenden grünen Leuchte laden. Die Modulklappe schließen, so dass sie einrastet und die grüne Leuchte erlischt.



Ergebnisse in < 60 Minuten generiert

10 Auf das Symbol für Ergebnisse anzeigen (View Results) klicken. Unten im Bildschirm auf Test anzeigen (View Test) klicken. Die korrekte Proben-ID (Sample ID) auswählen.



11 Die gebrauchte Kartusche entsorgen.

