

Vorbereitung der Xpert® HCV VL Fingerstick Kartusche *Kapilläres Vollblut*

- Xpert® HCV VL Fingerstick

Ausführliche Anweisungen, Vorsichtsmaßnahmen und Warnhinweise sind der Packungsbeilage zu entnehmen.

Ein Exemplar des SDS (Sicherheitsdatenblatts) ist auf www.cepheid.com oder www.cepheidinternational.com abrufbar.

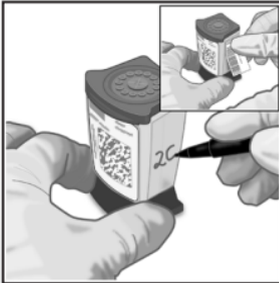
Technischer Kundendienst von Cepheid
US-Niederlassung
(888) 838-3222, Option 2
techsupport@cepheid.com

Europäische Niederlassung
+33 563 825 319
support@cepheideurope.com

- HINWEIS:**
- 100 µl der Vollblutprobe in die Minivette abnehmen.
 - Die Kartusche vor dem Start des Tests auf Raumtemperatur kommen lassen.



- 1** Die Seite der Kartusche mit der Proben-ID beschriften.



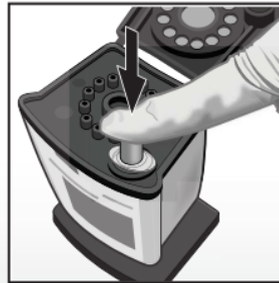
- 2** Den Kartuschendeckel öffnen.



- 3** Die Minivette so tief wie möglich in die Probenkammer der Kartusche einführen.



- 4** Den Kolben langsam niederdrücken, um die Vollblutprobe zu dispensieren.



- 5** Den Kartuschendeckel schließen.



- 6** Den Test innerhalb des in der Packungsbeilage angegebenen Zeitrahmens beginnen.

Vorbereitung der Xpert® HCV VL Fingerstick Kartusche *Venöses Vollblut*

- Xpert® HCV VL Fingerstick

Ausführliche Anweisungen, Vorsichtsmaßnahmen und Warnhinweise sind der Packungsbeilage zu entnehmen.

Ein Exemplar des SDS (Sicherheitsdatenblatts) ist auf www.cepheid.com oder www.cepheidinternational.com abrufbar.

Technischer Kundendienst von Cepheid
US-Niederlassung
(888) 838-3222, Option 2
techsupport@cepheid.com

Europäische Niederlassung
+33 563 825 319
support@cepheideurope.com

- HINWEIS:**
- Die Blutprobe (EDTA) entsprechend den Anweisungen des jeweiligen Herstellers per Venenpunktion entnehmen.
 - Die Kartusche vor dem Start des Tests auf Raumtemperatur kommen lassen.



- 1 Die Seite der Kartusche mit der Proben-ID beschriften.



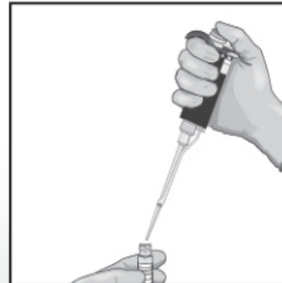
- 2 Den Kartuschendeckel öffnen.



- 3 Das im EDTA-Entnahmeröhrchen enthaltene venöse Blut mischen, indem das Röhrchen mindestens 7 Mal invertiert wird.



- 4 Mit einer automatischen Mikropipette 100 µl venöses Blut aus dem Entnahmeröhrchen entnehmen.



- 5 Die Pipette in die Probenkammer stecken und langsam 100 µl venöses Blut aus dem Entnahmeröhrchen in die Probenkammer der Kartusche transferieren.



- 6 Den Kartuschendeckel schließen.



- 7 Den Test innerhalb des in der Packungsbeilage angegebenen Zeitrahmens beginnen.