

# Vorbereitung der Xpert® HIV-1 Qual XC-Kartusche mit Vollblut

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

Ein Exemplar des Sicherheitsdatenblatts ist erhältlich unter [www.cepheid.com](http://www.cepheid.com) oder [www.cepheidinternational.com](http://www.cepheidinternational.com)

Technischer Kundendienst von Cepheid

Büro USA  
(888) 838-3222, Option 2  
[techsupport@cepheid.com](mailto:techsupport@cepheid.com)

Europäische Niederlassung  
+33 563 825 319  
[support@cepheideurope.com](mailto:support@cepheideurope.com)

Vor dem Beginn des Vorgangs Kartusche und Probe auf Raumtemperatur (15–30 °C) kommen lassen.



- 1 Die EDTA-Vollblutprobe mischen, indem das Röhrchen mindestens 7 Mal invertiert wird.



- 2 Die Seite der Kartusche mit der Patienten-ID beschriften.



- 3 Den Kartuschendeckel öffnen.



- 4 Die Pipette mit 100 µl EDTA-Vollblut füllen. Dazu den Ball zusammendrücken und sicherstellen, dass keine Luftblasen vorhanden sind.



- 5 Das EDTA-Vollblut sofort in die Probenkammer geben.



- 6 Den Kartuschendeckel schließen.



- 7 Den Test innerhalb von 4 Stunden beginnen.



# Vorbereitung der Xpert® HIV-1 Qual XC-Kartusche mit Trockenblutproben

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

Ein Exemplar des Sicherheitsdatenblatts ist erhältlich unter [www.cepheid.com](http://www.cepheid.com) oder [www.cepheidinternational.com](http://www.cepheidinternational.com)

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

Europäische Niederlassung +33 563 825 319  
[support@cepheideurope.com](mailto:support@cepheideurope.com)

Vor dem Beginn des Vorgangs:

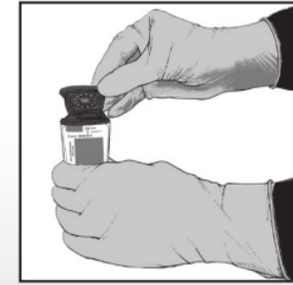
- Kartusche und Probe auf Raumtemperatur (15–30 °C) kommen lassen.
- Sicherstellen, dass die Karte mindestens 4 Stunden lang bei Raumtemperatur (15–30 °C) luftgetrocknet wird.
- Zwischen den einzelnen Proben Schere/Pinzette mit 10%iger Bleiche reinigen und trocknen lassen.



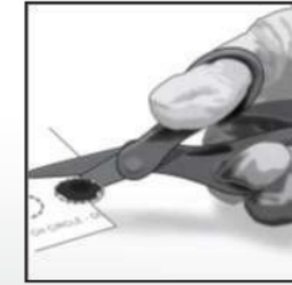
**1** Die Seite der Kartusche mit der Proben-ID beschriften.



**2** Den Kartuschendeckel öffnen.



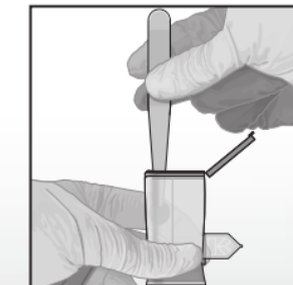
**3** Mit einer sterilen Schere eine Trockenblutprobe an der gestrichelten Linie von der Filterpapierkarte abschneiden. Falls die gestrichelte Linie perforiert ist, die Trockenblutprobe mit einer Pinzette abtrennen.



**4** Die Trockenblutprobe mit einer Pinzette in die Probenkammer einführen.



**5** Die Trockenblutprobe mit der Pinzette nach unten drücken, bis sie den Boden der Kammer erreicht.



**6** Den Kartuschendeckel schließen.



**7** Der Test muss innerhalb von 4 Stunden nach Zugabe der Probe begonnen werden.

