

Vorbereitung der Xpert[®] HIV-1 VL XC Kartusche mit einer von Cepheid bereitgestellten Pipette

- Xpert[®] HIV-1 VL XC

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: Vor dem Pipettieren von Plasma in die Kartusche HIV-1 VL XC Testkartuschen und Probe auf eine Temperatur von 15–30 °C kommen lassen. Kein Plasma in eine Kartusche pipettieren, die kalt ist (unter 15 °C).

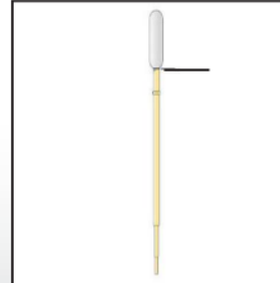
- 1 Eine Xpert Kartusche und ein Röhrchen Plasma verwenden.



- 2 Den Kartuschendeckel öffnen.



- 3 Die Pipette bis knapp unterhalb des Ballons füllen, um mindestens 1 ml Plasma aus dem Röhrchen zu transferieren. Sicherstellen, dass sich an der Pipettenspitze während des Füllens keine großen Luftblasen bilden.



- 4 Den Inhalt der Pipette in die Probenkammer der Kartusche füllen.



- 5 Den Kartuschendeckel schließen.



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

Vorbereitung der Xpert® HIV-1 VL XC Kartusche mit einer Präzisionspipette

Ausführliche Anleitung, 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: Vor dem Pipettieren von Plasma in die Kartusche HIV-1 VL XC Testkartuschen und Probe auf eine Temperatur von 15–30 °C kommen lassen. Kein Plasma in eine Kartusche pipettieren, die kalt ist (unter 15 °C).

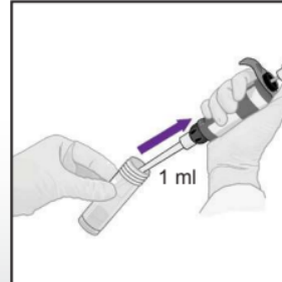
- 1 Eine Xpert Kartusche und ein Röhrchen Plasma verwenden.



- 2 Den Kartuschendeckel öffnen.



- 3 Die Pipettenspitze vorher einmal befeuchten, indem die Pipettenspitze mit Plasma gefüllt und dann wieder ins Röhrchen geleert wird. Anschließend die Pipette mit 1 ml Plasma aus dem Röhrchen füllen.



- 4 Den Inhalt der Pipette in die Probenkammer der Kartusche füllen.



- 5 Den Kartuschendeckel schließen.



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