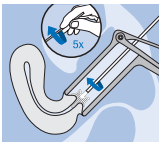


Roche Cell Collection Medium

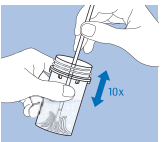
Abstrichmöglichkeiten endozervikaler Proben

Endozervikale Probennahme mit Abstrichbesen¹



Entnahme

- Führen Sie den Abstrichbesen in die Zervix ein
- Mit leichtem Druck den Abstrichbesen 5-mal im Uhrzeigersinn drehen
- Entnehmen Sie den Abstrichbesen



Überführen

- Überführen Sie den Abstrichbesen umgehend in das geöffnete Roche Cell Collection Medium Gefäß
- Drücken Sie den Abstrichbesen 10-mal an den Boden des Mediums
- Wirbeln Sie den Abstrichbesen im Medium, um weiteres Zellmaterial zu überführen
- Entsorgen Sie den Abstrichbesen

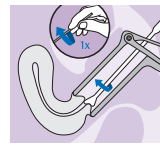
Verschluss

- Verschließen Sie das Roche Cell Collection Medium mit der dazugehörigen Kappe, die entnommene Probe ist nun transportbereit

¹ Abstrichbesen wird nicht mit dem Roche Cell Collection Medium geliefert, kann aber separat bestellt werden. Zur Probennahme beachten Sie bitte die entsprechende Packungsbeilage.

² Entnahme mittels Spatel & Bürste ist eine Alternative zum Abstrichbesen. Diese Materialien sind nicht im Portfolio von Roche.

Endozervikale Probennahme mit Spatel & Abstrichbürste²



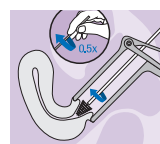
Entnahme

- Führen Sie den Spatel an die Zervix
- Drehen Sie den Abstrichspatel mit leichtem Druck einmal um die gesamte Exozervix
- Entnehmen Sie den Spatel



Überführen

- Überführen Sie den Spatel in das geöffnete Roche Cell Collection Medium Gefäß
- Wirbeln Sie den Spatel 10-mal
- Entsorgen Sie den Spatel



Entnahme

- Führen Sie die Abstrichbürste in die Zervix ein
- Nehmen Sie eine ¼- oder eine ½-Drehung mit der Abstrichbürste vor, überdrehen Sie die Abstrichbürste nicht, um unnötige Blutungen zu vermeiden!
- Entsorgen Sie die Abstrichbürste



Überführen

- Überführen Sie die Abstrichbürste in das dafür vorgesehene geöffnete Roche Cell Collection Medium
- Wirbeln Sie die Abstrichbürste im Medium, um Zellmaterial zu überführen

Verschluss

- Verschließen Sie das Roche Cell Collection Medium mit der dazugehörigen Kappe, die entnommene Probe ist nun transportbereit

Abstrichmöglichkeiten mit dem Roche Cell Collection Medium

Lagerung & Probenstabilität

- Sowohl ohne als auch mit Probenmaterial sollte das Roche Cell Collection Medium bei 15° C bis 30° C gelagert werden.
- Nach der zervikalen Probenahme kann das Probenmaterial im Roche Cell Collection Medium bis zu 6 Monaten bei Zimmertemperatur aufbewahrt werden. Dies ermöglicht Laboren, weitere Tests durchzuführen.



Roche Diagnostics Deutschland GmbH
Sandhofer Straße 116
68305 Mannheim

COBAS ist eine Marke von Roche.

© 2017 Roche Diagnostics. Alle Rechte vorbehalten.

www.roche.de/cxca

① 1117