

# **Roche Cell Collection Medium**

# Abstrichmöglichkeiten endozervikaler Proben

# Endozervikale Probennahme mit Abstrichbesen<sup>1</sup>





#### **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 Endozervikale Probennahme mit Spatel & Abstrichbürste<sup>2</sup>





#### 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



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

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

# 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 Probennahme 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