

## Vaginaler Florastatus (Aromatogramm)

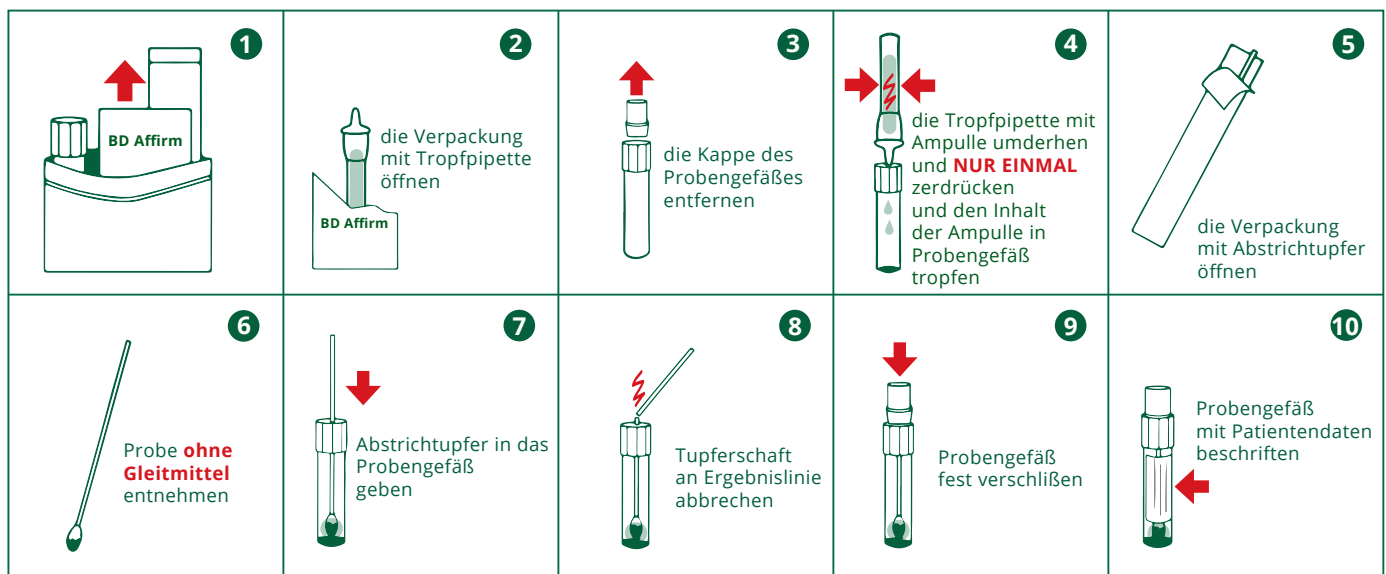


### Testanleitung

Im Testset sind folgende Materialien enthalten:

- 1 x Anforderungsbogen
- 1 x Testanleitung
- 1 x pH-Messung
- 2 x Abstrichröhrchen
- 1 x Abstrich Affirm
- 1 x Postversandtasche / Rückumschlag

### Anleitung:



**Bitte nicht während der Menstruation und nicht nach dem Geschlechtsverkehr durchführen!**

Die drei Abstrichtupfer ca. 10 sec. mit dem Vaginalsekret benetzen (Cave: Kontamination durch Umgebungskeime vermeiden!!!), in die Versandmedien stecken und verschließen.

Nach der Probenentnahme bitte den Scheiden-pH-Wert ermitteln und in den Anforderungsbogen eintragen.

**Bitte unbedingt die Probengefäß-Etiketten beschriften mit:**

- **Namen**
- **Datum**

**Proben bitte nicht kühlen, sondern bei Zimmertemperatur lagern.**

Bitte legen Sie die drei beschrifteten Abstrichröhrchen zusammen mit dem ausgefüllten Anforderungsbogen in die Postversandtasche und bringen diese schnellstmöglich zur Post.

## Vaginaler Florastatus (Aromatogramm)

### PROBENENTNAHME, LAGERUNG UND TRANSPORT

#### Probenentnahme

**Die Probenentnahme ist ein kritischer Schritt.** Das Personal, welches Vaginalflüssigkeitsproben entnimmt, sollte gut geschult werden, um die Möglichkeit von kontaminierten Proben gering zu halten. Verwenden Sie zur Probenentnahme nur das **Affirm** VPIII Raumtemperatur-Transportsystem, den **Affirm** VPIII Probenentnahme-Satz oder die Tupfer, die mit dem mikrobiologischen Identifizierungstest Kit Affirm VPIII mitgeliefert wurden. **Für andere Tests, z. B. Objekträgerkulturen, sollten separate Tupfer verwendet werden.**

#### Vaginalflüssigkeits-Probenentnahme

1. Das Probenröhrchen (SCT) mit den Patienten-/Laborkenndaten beschriften. Notieren Sie bitte auch die Uhrzeit der Probenentnahme.
2. Lassen Sie die Patientin die Position zur Beckenuntersuchung einnehmen. Ein Spekulum in die Vagina einführen, um das hintere Scheidengewölbe sichtbar zu machen.\*
3. Unter Verwendung des sterilen Tupfers mit Polyesterspitze einen Abstrich des hinteren Vaginalge wölbes vornehmen. Den Tupfer zwei- bis dreimal an der Vaginalwand entlang rollen oder drehen und dabei sicherstellen, dass der gesamte Tupferumfang mit der Vaginalwand in Berührung kommt. Die laterale Vaginalwand abtupfen, während der Tupfer herausgezogen wird.
4. Unmittelbar danach den Tupfer in das Probenröhrchen stecken (SCT).
5. Ergreifen Sie den voreingekerbten Tupfergriff gerade oberhalb der Röhrchenöffnung, wobei der Tupfer den Boden des Probenröhrchens berühren sollte, und biegen sie den Tupfer bis er abbricht. Wenn der Tupfer vollständig in das Probenröhrchen eingeführt ist, ist die Tupferkerbe ungefähr 1 cm oberhalb der Röhrchenöffnung. Entsorgen Sie den abgebrochenen Griff in einem Behälter für infektiösen Abfall.
6. Den Deckel des Probenentnahmeröhrchens auf das herausragende Ende des Tupfers setzen und fest auf das Probenentnahmeröhrchen drücken. Der Deckel rastet auf dem Röhrchen ein, wenn er fest sitzt.

*\* Im Rahmen der klinischen Studien erhielten die Studienstandorte die Anweisung, Spekula ohne Gleitmittel zu verwenden. Lesen Sie dazu den Abschnitt "Störsubstanzen".*

#### Probenlagerung und Transport

Wenn Sie das Affirm VPIII Raumtemperatur-Transportsystem (ATTS) verwenden:

Die Gesamtzeit zwischen Probenentnahme und Beginn der Probenvorbereitung sollte nicht länger als 72h betragen, wenn die Probe bei Raumtemperatur (15 - 30 °C) aufbewahrt wird. Das System ist auch für den gekühlten Transport (2 - 8 °C) geeignet.

Wenn Sie entweder den Affirm VPIII Probenentnahme-Satz oder die Tupfer, die im mikrobiologischen Identifizierungstest-Kit Affirm VPIII enthalten sind, verwenden: Die Gesamtzeit zwischen dem Zeitpunkt, wo Sie die Probe in das Probenröhrchen stecken und dem Beginn der Probenvorbereitung sollte nicht länger als 1h betragen, wenn die Probe bei Raumtemperatur gelagert wird, bzw. 4h, wenn die Probe bei 2 - 8 °C gelagert wird.