

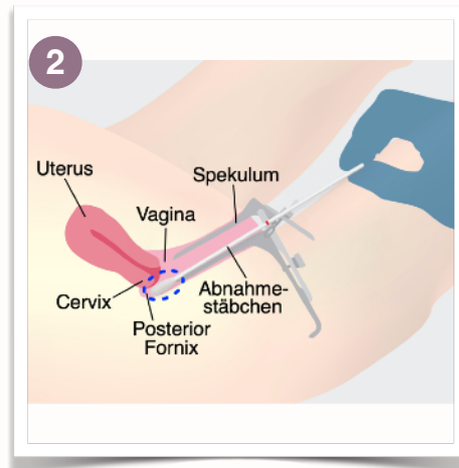
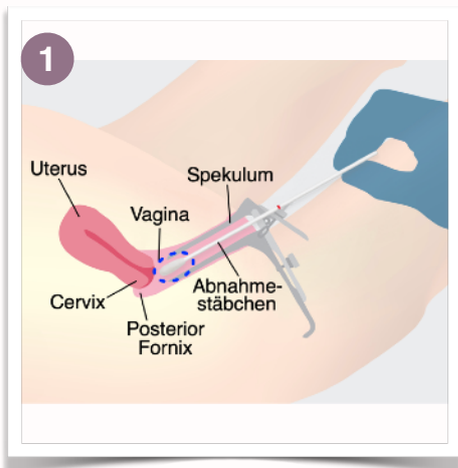
WID[®]-easy Test

Anleitung zur Probenahme



- Die Probenahme erfolgt unter Verwendung des Copan FLOQswab™ Abnahmestäbchens (552C.80PB) und des eNAT Mediums (608C) der Firma Copan, welche auch ein entsprechendes Kit (608CS01R) anbietet.
- Abnahmestäbchen und Medium werden Ihnen von Ihrem Labor zur Verfügung gestellt.
-  **Es ist wichtig, dass die Vagina vor der Probenentnahme nicht gereinigt wird und dass beim Einführen des Spekulum nur wenig (vorzugsweise kein) Gleitmittel verwendet wird.**
- **Die Probenahme für den WID[®]-easy Test erfolgt**
 - ✓ vor der Probenahme für einen anderen Test, z. B. für einen PAP-Abstrich.
 - ✓ vor dem Einbringen einer anderen Substanz in die Vagina oder in die Nähe des Gebärmutterhalses, wie z. B. Essigsäure, zur visuellen Inspektion (VIA).
 - ✓ vor dem transvaginalen Ultraschall.
 - ✓ oder frühestens drei Tage nach diesen Maßnahmen.
- **Die Verwendung von Gleitmittel sollte nach Möglichkeit vermieden werden.**
- Ziel ist es, mit dem Abnahmestäbchen Vaginalsekret zu sammeln, anstatt Zellen vom Gebärmutterhals abzuschaben.
- Vermeiden Sie es, die Vagina vor der Entnahme der Probe von Blut oder anderen Sekreten zu reinigen.

- Führen Sie das Spekulum ein, um den Gebärmutterhals und den hintere Fornix sichtbar zu machen.
- Führen Sie das Abnahmestäbchen in die Vagina ein und entnehmen Sie zunächst eine Probe im oberen vaginalbereich, möglichst ohne den Gebärmutterhals zu berühren (siehe Abb. 1).
- Halten Sie das Abnahmestäbchen in dieser Position und drehen Sie es langsam einmal um 360 Grad (2-3 Sekunden lang).
- Führen Sie das Abnahmestäbchen in den hinteren Fornix der Vagina ein, wie in Abb. 2 dargestellt.
- Auch hier halten Sie das Abnahmestäbchen in Position und drehen es langsam um 360 Grad für 2-3 Sekunden.



- Entfernen Sie das Abnahmestäbchen aus der Vagina.
- Schrauben Sie die Kappe vom eNAT®-Röhrchen ab und achten Sie darauf, dass Sie das Medium nicht verschütten.
- Führen Sie das Abnahmestäbchen in das Röhrchen ein, bis die Sollbruchstelle (rote Markierung) die Höhe der Röhrchenöffnung erreicht (Abb. A und B).
- Biegen Sie den Schaft des Abnahmestäbchens in einem Winkel von 180 Grad, um es an der Sollbruchstelle zu brechen, wobei Sie das Röhrchen vom Gesicht weghalten (Abb. B). Falls erforderlich, drehen Sie den Schaft des Abnahmestäbchens vorsichtig, um den Bruch zu erleichtern. Entsorgen Sie den oberen Teil des Stäbchens in den Spitalabfall.
- Setzen Sie die Kappe wieder auf das Röhrchen und verschließen Sie es fest (Abb. C).
- Durchmischen Sie das Röhrchen 10-mal durch eine Drehbewegung um 180 Grad und lagern Sie die Probe für mindestens 5 Minuten aufrecht bei Raumtemperatur.
- Lagern Sie die Probe bei Raumtemperatur, bis sie an das Labor geschickt wird.

