

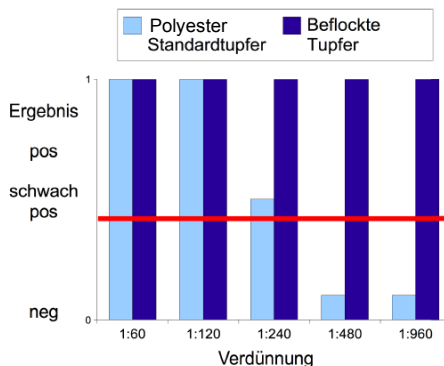
ulti med Chlamydia-Test 004A170 - Vergleich beflockter Tupfer mit Polyester Standard-Tupfern

Der neue beflockte Tupfer im ulti med Chlamydia-Test bietet mehrere Vorteile:

- Senkrechtstehende Nylonfasern wirken wie eine weiche Bürste und ermöglichen so die bessere Aufnahme von Zellmaterial.
- Kapillarwirkung zwischen den Nylonfasern ermöglicht effizientere Flüssigkeitsaufnahme.
- Die Probe bleibt näher an der Tupferoberfläche und wird dadurch auch wieder besser an das Extraktionsmedium abgegeben.

Auf diese Weise verbessert der beflockte Tupfer die Empfindlichkeit des ulti med Chlamydia-Antigen-Tests.

Nachweis von Chlamydia-Antigen*



* Der Vergleich der Tupfer wurde mit dem ulti med Chlamydia-Antigen-Test und Lösungen von Chlamydia-Antigen in unterschiedlichen Verdünnungen durchgeführt.

Abstrichproben bei der Frau (Zervix) und beim Mann (Harnröhre), bei Verwendung der beflockten Tupfer

1. Reagenzfläschchen A senkrecht halten und **5 volle Tropfen von Reagenz A** (ungefähr 300 µl) in das Extraktionsröhrchen geben. Reagenz A ist farblos. Geben Sie den Tupfer in das Extraktionsröhrchen und drehen Sie ihn für 10-15 Sekunden schnell zwischen Daumen und Zeigefinger hin und her.
2. Die quantitative Pipette für Reagenz B bis zur markierten Linie auffüllen (ungefähr 220 µl) dann **Reagenz B** in das Extraktionsröhrchen geben. Die Lösung wird trüb. Den Boden des Röhrchens zusammendrücken und den **Tupfer 15 mal drehen** bis die Lösung wieder klar wird und schwach grün oder blau schimmert. Bei einem blutigen Tupfer wird sich die Farbe in gelb oder braun verändern. 1 Minute stehen lassen.
3. Entsorgen Sie den Tupfer im Transportröhrchen vorschriftsmäßig.
4. Die Tropfkappe auf das Extraktionsröhrchen setzen. Die Probe kann sofort getestet werden.