



CytoMol



ThinPrep®Pap-Test: Hinweise für die Probenentnahme

Häufig gestellte Fragen:

Kann eine ThinPrep®-Probenentnahme durchgeführt werden, während die Patientin menstruiert?

Möglichst nicht. Während der Menstruation sollte keine Probenentnahme durchgeführt werden.

Kann bei einer Zervixstenose der Zervix-Brush® verwendet werden?

Die Probenentnahme kann mit dem Zervix-Brush® (besenartiges Entnahmeanstrument) durchgeführt werden. Allerdings sollte man zusätzlich einen CytoBrush (Endozervikal-Bürste) verwenden. **Beide Entnahmeanstrumente müssen im ThinPrep®-Gefäß sehr gut ausgespült werden und dürfen nicht in diesem verbleiben.**

Kann der Zervix-Brush® für Proben vom Scheidengewölbe verwendet werden?

Der Zervix-Brush® kann mit einer Streichbewegung zur Probenentnahme vom Scheidengewölbe verwendet werden.

Unsere Empfehlung:

Als Abnahmeanstrument für den ThinPrep®Pap-Test empfehlen wir den **Zervix-Brush®** (besenartiges Instrument mit weißen Lamellen **(a)**). Falls damit der CK nicht gut erreicht werden kann, sollte zusätzlich ein **CytoBrush (b)** eingesetzt werden. Dies behutsam und ohne Drehung. Das zweite von der Firma Hologic angebotene Abnahmeanstrument, der **Brush Combi (c)** (besenartiges Instrument mit zentralen kleinen Borsten **(c)**) ist unseres Erachtens meist weniger geeignet. Der Grund liegt darin, dass beim Abstreichen der Portiooberfläche bei einer 3-5maligen Drehung auch die kleinen im CK befindlichen Borsten mitdrehen und häufig Blutungen auslösen. Diese werden vom ThinPrep®-System nur in gewissem Maße toleriert. Ist zu viel Blut vorhanden können Erythrozytenkonglomerate die Poren des Präparationsfilters verschließen. In der Folge wird eine unzureichende Zahl von Zervixzellen transferiert.



(a) Zervix-Brush®
(Brush ohne Spitze für TP)



(b) CytoBrush E305



(c) Brush Combi für TP

Kann der Zervix-Brush® bei einer ausgedehnten Ektopie verwendet werden?

Der Zervix-Brush® kann bei einer ausgedehnten Ektopie verwendet werden. Die Probenentnahme in gewohnter Weise mit der kreisförmigen Streichbewegung durchführen.

Können Gleitmittel verwendet werden?

Möglichst keine Gleitmittel oder Ultraschallgele verwenden, da sie den Ablauf des ThinPrep®Pap-Test stören und die Beurteilung des Materials stark beeinträchtigen können.

Wenn nötig, die Specula mit warmem Wasser benetzen.

Muss eine separate Probenentnahme für den HPV-/Chlamydientest, sowie für p16/Ki-67 und HPV-L1 durchgeführt werden?

Nein. Aus demselben ThinPrep®-Gefäß können alle diese Untersuchungen durchgeführt werden.