

Präanalytik - Gynäkologische Zytologie ThinPrep® Pap Test



ENTNAHME / ZERVIXABSTRICH

Rovers Cervex Brush: 5x im Urzeigersinn drehen

Rovers Cervex Brush Combi: maximal 3x im Uhrzeigersinn drehen

Pap Perfect Spatel: 1x im Uhrzeigersinn drehen Cytobrush Plus GT: ¼ Umdrehung im Uhrzeigersinn



AUSLÖSEN DES ZELLMATERIALS

Durch Drehen und Drücken des Entnahmeinstruments die Zellen in der Flüssigkeit lösen.

Wichtig: Anschliessend die Bürste entfernen – sie darf nicht im Probengefäss verbleiben.



SCHLIESSEN DES PROBENGEFÄSSES

Deckel zuschrauben, bis sich die Drehlinien bedecken.



PROBENBESCHRIFTUNG UND VERSAND

Probe mit Name, Vorname, Geburtsdatum beschriften. Bei elektronischer Auftragserfassung **Online Request-Etikette** (Art. M9505) auf dem Probengefäss anbringen und einscannen. Versand der Probe ins Labor.

WELCHE ENTNAHMEINSTRUMENTE SIND GEEIGNET? WAS MUSS BEIM AUSLÖSEN DES ZELLMATERIALS BEACHTET WERDEN?



Rovers Cervex Brush (Art. M319) / Rovers Cervex Brush Combi (Art. M325): 10x am Boden die Borsten auseinander drücken, danach kräftig die Bürste drehen, damit alle Zellen gelöst werden. Anschliessend die Bürste entfernen. PAP Perfect Spatel (Art. M329):

10x energisch in der Flüssigkeit spülen / drehen. Anschliessend die Bürste entfernen.

Cytobrush Plus GT (Art. M329):

10x energisch in der Flüssigkeit spülen / drehen und an den Rand des Transportgefässes schieben. Danach die Bürste nochmals kräftig drehen, damit noch mehr Zellen gelöst werden. Anschliessend die Bürste entfernen.

Mehr Informationen zur ThinPrep-Probenentnahme erhalten Sie hier.

Verzichten Sie wenn möglich auf die Verwendung von Gleitmittel oder benutzen Sie das empfohlene wasserlösliche Gleitmittel K-Y (Art. M930450).

Bei Bedarf können aus dem Restmaterial nachträglich innerhalb von 12 Wochen weitere Untersuchungen (z.B. HPV-PCR) durchgeführt werden.

Auf Wunsch kann die immunzytochemische CINtecPLUS-Färbung zum Nachweis einer transformierenden HPV high risk Infektion durchgeführt werden.

©labor team w ag Dr. med. Günter Saile Seite 1 von 1 Version 22.08.2022 M4110