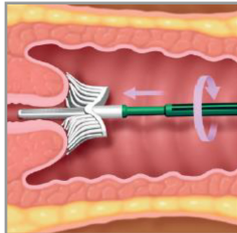


Gynäkologische Zytologie

ThinPrep® Pap Test



Entnahme / Zervixabstrich

Rovers Cervex Brush:

5x 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 Entnahmeanstruments die Zellen in der Flüssigkeit lösen.

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



Schliessen des Probengefässes

Deckel zuschrauben, bis sich die Drehlinien bedecken.

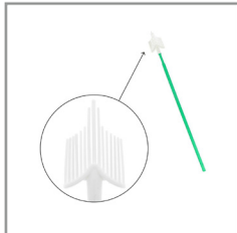


Probenbeschriftung und Versand

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):

10x am Boden die Borsten auseinander drücken, danach kräftig die Bürste drehen, damit alle Zellen gelöst werden. 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:
https://youtu.be/w_kZNI8akg



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.