

# EinsenderInnen Information

## Gynäkologische Zytologie

Tyrolpath Obrist Brunhuber GmbH  
Hauptplatz 4, 6511 Zams, Tirol, Österreich  
Tel.: +43 (0) 5442/66611, Fax: DW - 11

ESI gynäkologische Zytologie, 10. Ausgabe, e: 24.10.2022 MS g; 28.10.2022 AWI, f.: 28.10.2022 FB



Tyrolpath führt Untersuchungen an folgenden Probenotypen durch:

### **Zum PAP-Vorsorgescreeing:**

1. PAP-Abstriche für die Dünnschichtzytologie mit Cervex-Brush® in SurePath®-Behältern
2. Konventionelle PAP-Abstriche

### **Zur Untersuchung von histopathologischen Präparaten:**

3. Formalin-fixierte-Biopsien

### **Zur Untersuchung von epigenetischen Markern zur Abklärung eines Endometriumkarzinoms:**

4. Zervix-Abstriche in ThinPrep®-Behältern

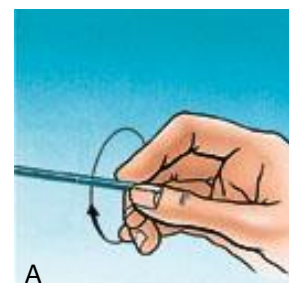
## 1. Probenentnahme für Dünnschichtzytologie

1. Bei der Abstrichentnahme mit der Cervex-Brush® können Blutungen auftreten. Wir bitten Sie daher die Patientinnen vorab entsprechend zu informieren!
2. Bürste an der Portio ansetzen.
3. Die Spitze der *Cervex-Brush®* in den Zervikalkanal einführen (die seitlichen Borsten breiten sich über der Ektozervix aus).
4. **Bürste 5x im Uhrzeigersinn drehen**, dazu den Bürstenschaft zwischen Daumen und Zeigefinger bewegen (siehe Abbildung A). **Achtung: Bei Verwendung von *Cervex-Brush® Combi* die Bürste bei Probenahme nur 2x im Uhrzeigersinn drehen!**
5. Geöffnetes Probengefäß festhalten und die Bürste in die **große Öffnung** des Probengefäßes einführen (siehe Abbildung B).
6. Den Bürstenkopf mit Hilfe der Innenkante des Gefäßes abziehen.
7. Das *BD SurePath™*-Gefäß **fest verschließen**.
8. **Das Gefäß mit Name & Geburtsdatum der Patientin beschriften!** Wenn zur Beschriftung ein Klebeetikett verwendet wird, **den Barcode bitte nicht überkleben!**
9. **Den oberen der 2 Barcodes abziehen** (siehe Abbildung C, roter Pfeil) und auf den entsprechenden Zuweisungsschein kleben

Die *Cervex-Brush®* ist auch für Frauen in der Postmenopause und in der Schwangerschaft verwendbar.

Für Patientinnen mit Zervikalstenosen o.ä. *Cervex-Brush® Combi* anfordern.

Weitere Informationen finden Sie auf dem Beipackzettel.



A



B



C

## 2. Probenfixierung für konventionelle Proben

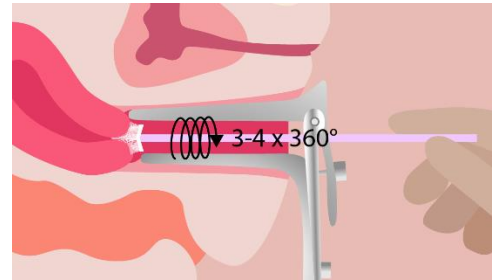
1. Den Fixierspray bei 15-25°C lagern und vor Gebrauch schütteln.
2. Den noch feuchten Abstrich umgehend, aus mindestens 20cm Entfernung, mit 3 Sprühstößen mit M-FIX® Spray (oder einem vergleichbaren Produkt) gleichmäßig einsprühen.
3. Beim Einsprühen den Bereich der Beschriftung mit dem Finger zudecken.
4. Vor dem Verpacken des Präparates mindestens 10 Minuten lufttrocknen lassen.
5. Auf diese Weise fixierte Präparate sind für mehrere Wochen stabil.

### 3. Fixierung von histologischen Proben

Biopsien und Gewebeproben sind in Formalin (4% v/v Formaldehyd, wässrige Lösung, neutral gepuffert) zu überführen und so mehrere Stunden lager- und transportfähig.

### 4. Probennahme für epigenetische Untersuchungen (WID®easy)

1. Auf das Verwenden eines Lubrikans/Gleitmittels sollte verzichtet werden.
2. Das Vorhandensein von Blut bzw. Zelldetritus in der Vagina interferiert nicht mit dem WID®easy-Test und es braucht dementsprechend kein vorheriges Abtupfen von Blut, Schleim oder Zelldetritus!
3. Die *Cervex-Brush*® einmal durch das hintere Scheidengewölbe bewegen.
4. Anschließend an der Zervix ansetzen, dort 3-4 mal um 360° drehen, um Zellen/Zelldetritus aus der gesamten Region rund um die Transformationszone, dem Zervikalkanal und dem Scheidengewölbe zu erreichen.
5. Beschriften Sie das ThinPrep®-Gefäß mit dem Namen und Geburtsdatum der Patientin.
6. Überführen Sie die *Cervex-Brush*® anschließend in das ThinPrep®-Gefäß. Bei Verwendung von ThinPrep® ist es notwendig, die *Cervex-Brush*® mit dem anhaftenden Patientinnengewebe **in der Fixierlösung auszuwaschen und nicht im Gefäß zu belassen**, sondern zu entsorgen.



### 5. Erforderliche Angaben zur Patientinnenidentifikation

Am **Überweisungsschein** müssen folgende Daten vorhanden sein:

- Familienname, Vorname
- Geburtsdatum der Patientin
- Versicherungsnummer und –träger
- Wohnadresse der Patientin
- Barcode-Sticker bei Dünnschichtzytologie

### 6. Klinische Informationen

Genauere und **vollständige klinische Angaben sind für eine optimale Befundqualität von größter Bedeutung!** Wir bitten Sie daher gegebenen Falles Angaben zu allen am Überweisungsschein aufgelisteten Indikationen anzuführen! Beispielsweise: Zyklusangaben, Z. n. Konisation, post partum, ...

### 7. Verpackungsanforderungen & Versand

**Wir bitten Sie, bei mehr als 10 Proben je Abholung, die transparenten Boxen als Transportbehälter zur Rücksendung zu verwenden!** Bei Bedarf schicken wir Ihnen jederzeit gerne leere Boxen zu. Anruf genügt.

Verpackungen für *freigestellte medizinische Proben* müssen aus drei Bestandteilen bestehen:

- a) Wasserdichtes Primärgefäß (z. B. *BD SurePath*™-Gefäß)
- b) Wasserdichte **Sekundärverpackung mit Praxis-Bezeichnung** beschriftet (z.B. Kunststoffbeutel oder transparente Box)
- c) Einer ausreichend festen Außenverpackung (Transportkoffer oder Umkarton)
- d) **Ein Überweisungsschein je Untersuchung** bitte einen eigenen Überweisungsschein (z.B. PAP, HPV-PCR, CT/NG-PCR, WID®easy)

## 8. Kriterien für Annahme und Zurückweisung von Proben

Bitte beachten Sie, dass wir ausschließlich Proben annehmen können die:

- eindeutig identifizierbar sind
- einer Überweisung zuordenbar sind
- im für die jeweilige Untersuchung zutreffenden Gebinde fixiert wurden

Fehlende oder fehlerhafte Angaben am Überweisungsschein werden soweit möglich telefonisch nachgefordert bzw. richtiggestellt. Mitunter kann es dadurch allerdings zu Verzögerungen in der Bearbeitung kommen.

Um eine aussagekräftige Anzahl an Zellen zu erhalten, bitten wir Sie ausschließlich die von uns zur Verfügung gestellten Abnahmebestecke für die Probenahme zu verwenden. Bei Bedarf informieren wir sie gerne über die uns zur Verfügung stehenden verschiedenen Bürsten-Typen.

## 9. Kontakt

Bei Fragen wenden Sie sich bitte gerne unter den folgenden Durchwahlen an uns:

0043(0)5442/666 11    DW – 240 Probenannahme & Administration Zytologie  
                                 DW – 245 WID®easy Test  
                                 DW – 260 Probenabholung & Logistik