



Pathologie-Labor  
 Dr. Obrist-Dr. Brunhuber OG  
 Hauptplatz 4 · A-6511 Zams  
 Tel. +43/5442/66611 DW 240  
 Fax +43/5442/66611 DW 241  
 www.tyrolpath.at

ÖGK	BVAEB-OEB	SVS-GW	BVAEB-EB	SVS-LW	KUF	BKK	Privat	Zwst.	Erwerbs- tätig	Pension
-----	-----------	--------	----------	--------	-----	-----	--------	-------	-------------------	---------

Patient: *Familien- u. Vorname*                      *Geb.-Datum*                      *Vers.nr.*

Adresse

Hauptversicherer: *Familien- u. Vorname*                      *Geb.-Datum*                      *Vers.nr.*

**Anamnese:**

Zyklusbeginn: .....

Schwangerschaft                     

Menopause                             

Intrauterinpeessar                     

Hormontherapie                       

**Entnahmeort:**

*Ektocervix*                             

*Endocervix*                             

*Vulva*                                     

*Scheidenblindsack*                     

*a.Lokalisation: .....*

PAP Abstrich                       HPV-PCR                       Chlamydien/Gonokokken-PCR

Datum, Stempel, Unterschrift (Einsender)

**Entnahmedatum:**

**Klin. Diagnose:**

**Vorbefunde:**

**ZYTOLOGISCHER BEFUND:**

BAR-  
CODE

Qualität des Abstriches:

- I. Gut beurteilbar und repräsentativ: 
  - entsprechende Zellzahl sowie Zylinderepithel- und/oder Metaplasiezellen
- II. Eingeschränkt beurteilbar: 
  - Zellarmer Abstrich
  - keine oder zu wenige Zylinderepithel- und/oder Metaplasiezellen
  - leichte bis mäßige Zellschädigung
  - Überdeckung von 50-75% der epithelialen Zellkomponente
- III. Nicht beurteilbar: 
  - Nicht ausreichende plattenepitheliale Zellkomponente

- |                            |                       |                        |                       |
|----------------------------|-----------------------|------------------------|-----------------------|
| Döderleinzytolyse          | <input type="radio"/> | Entzündung             | <input type="radio"/> |
| hohe Proliferation         | <input type="radio"/> | Mykose                 | <input type="radio"/> |
| atrophes Mischbild         | <input type="radio"/> | Gardnerella            | <input type="radio"/> |
| Atrophie                   | <input type="radio"/> | bakterielle Mischflora | <input type="radio"/> |
| post partum Zellbild       | <input type="radio"/> | Actinomyces            | <input type="radio"/> |
| Endometriumzellen          | <input type="radio"/> | Trichomonaden          | <input type="radio"/> |
| Regenerationsepithel       | <input type="radio"/> | Herpeszellen           | <input type="radio"/> |
| reaktive Zellveränderungen | <input type="radio"/> | follikuläre Cervicitis | <input type="radio"/> |

**PAP/BETHESDA**  
**Klassifikation**

**Bemerkungen zum Befund:**

Signatur (Befunder)