

Materialanforderung für Zytologie und HPV

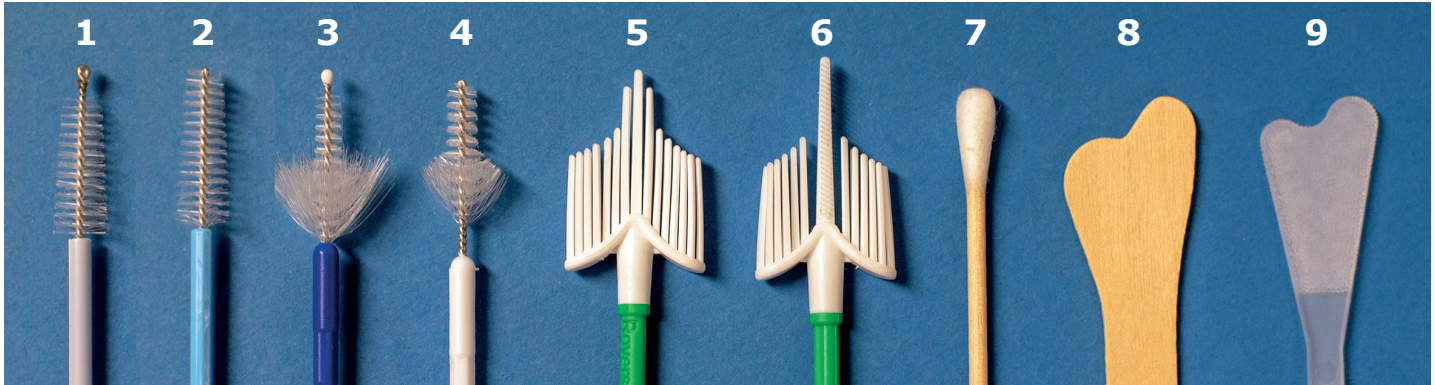
Techn. Bereich (Prä-/Postanalytik)

Telefax: 089 122 860 862

Email: praxis@weyerstahl.de

Praxis (Stempel)

Datum _____





Auch wenn die KV-Richtlinien den Spatel favorisieren, bedenken Sie bitte, dass damit häufig techn. insuffiziente Abstriche (zu dick, zu blutig) angefertigt werden!

Bitte übersenden Sie uns:

| Abstrich-träger | Cytobrush Plus (Nr. 1) | Gynobrush (Nr. 2) | R-Brush Zervix (Nr. 3) | Cervibrush Profil (Nr. 4) | Cervexbrush (Nr. 5) | Cervexbrush combi (Nr. 6) | Watteträger (Nr. 7) | Holzspatel (Nr. 8) | Plastikspatel (Nr. 9) |
|-----------------|------------------------|-------------------|------------------------|---------------------------|---------------------|---------------------------|---------------------|--------------------|-----------------------|
| Anzahl | | | | | | | | | |

| Objektträger | 96%iger Alkohol zur Fixierung (2,5l) | 96%iger Alkohol zur Fixierung (5l) | Cyto-Fixx Spray (150ml) | Hellendahl Gefäß zur Fixierung | Thin Prep Töpfchen (vial) | Kombi. Ü-Schein (gelb) Muster 6 | Materialanforderungsschein | EILT-Aufkleber |
|--------------|--------------------------------------|------------------------------------|-------------------------|--------------------------------|---------------------------|---------------------------------|----------------------------|----------------|
| Anzahl | | | | | | | | |

| Container f. Objektträger | Versand-mappen (Pappe) | Versand-taschen | Versandtüten (blau) | Info-Flyer Thin Prep | Info-Flyer HPV-Test |
|---------------------------|------------------------|-----------------|---------------------|----------------------|---------------------|
| Anzahl | | | | | |

| Barcoderolle |  | Laborbuch (Ausgangs-/Eingangskontrolle für die Praxis) |  |
|--------------|---|--|--|
| Anzahl | | | |

Zentrum für gynäkologische Zytologie & Dysplasie München

Wir benötigen die Ware spätestens am: _____

Dr. med. Thomas Weyerstahl, MIAC
ärztlicher Leiter
& Kollegen