



## **Bitte um Kenntnisnahme und Bestätigung**

(Stand 07/2022)

### **Durchführung der Probenentnahme zur Kontrolle der Aufbereitung von Endoskopen**

Die Probenentnahme muss geplant sein, eine Verarbeitung im Labor muss innerhalb von 24 Stunden möglich sein.

Die Proben müssen aseptisch gewonnen werden, dabei sind folgende Punkte zu beachten:

#### Präanalytik:

- Probenentnahme durch zwei Personen (mindestens eine Person sollte fachkundig im Umgang mit Endoskopen sein)
- tragen sauberer Schutzkleidung
- hygienische Händedesinfektion vor jeder Probenentnahme, Einmalhandschuhe können getragen werden
- Endoskop muss für Probenentnahme freihängend zur Verfügung stehen

#### Abstriche:

- Abstriche vor Spülproben entnehmen, von festgelegten kritischen Stellen
- Abstrich in ein Transportmedium überführen

#### Spülproben:

- ggf. sterile Adapter zum Entnehmen von Flüssigkeiten mittels Spritze vorbereiten
- Je Kanal 30 ml sterile Kochsalzlösung (0,9%) langsam in die Kanalöffnung einspritzen
- 25 ml der durchgelaufenen Kochsalzlösung in einem sterilen Spitzbodenröhrchen auffangen
- die Flüssigkeit darf den Rand des Spitzbodenröhrchens nicht berühren
- mittels steriler Einmalspritze 25 ml Flüssigkeit aus der z.Z. verwendeten Optikspülflasche entnehmen
- Probengefäße sicher verschließen und möglichst gekühlt ins Labor transportieren

Hiermit bestätige ich die Kenntnisnahme

\_\_\_\_\_  
Datum/Unterschrift/Probennehmer 1

\_\_\_\_\_  
Datum/Unterschrift/Probennehmer 2