



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