

Einsenderanschrift*	
Firmenname:	
Ansprechpartner:	
Straße:	
PLZ:	Ort:
Telefon:	Fax:
E-Mail zur Befundübermittlung:	

**LADR Zentrallabor
Dr. Kramer & Kollegen**

T: 04152 803-333
F: 04152 803-425
www.biofocus.de/bestellen



Rechnungsanschrift* (sofern abweichend)

Firmenname:	
Straße:	
PLZ:	Ort:

Bitte nur ein Gerät pro Auftragsschein

Entnahmedatum:	Ort der Beprobung:
Probenehmer:	Aufbereitungsdatum:

Grund der Überprüfung

<input type="checkbox"/> KV-Untersuchung	<input type="checkbox"/> Wiederholung n. Beanstandung	<input type="checkbox"/> Wartung/Reparatur	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Routine		<input type="checkbox"/> Leihgerät	

Überprüfung Endoskop

1. Endoskopart:	2. Endoskophersteller:
3. Typenbezeichnung:	4. Seriennummer:
Verwendete Reinigungs- und Desinfektionsmittel:	
Endoskoplagerung: <input type="checkbox"/> offen hängend <input type="checkbox"/> hängend im Schrank <input type="checkbox"/> liegend im Schrank <input type="checkbox"/> Trockenschrank <input type="checkbox"/> geschlossenes Behältnis	Benutzung Einwegflasche <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein Optik-Spülflasche steril <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein Verw. v. sterilem H ₂ O <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein Verw. v. H ₂ O (über Sterilfilter) <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein Verw. v. Alkohollösung <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
Aufbereitungsart: <input type="checkbox"/> maschinell/RDG-E Hersteller: _____ <input type="checkbox"/> teilmaschin./Gerät: _____ <input type="checkbox"/> manuell	Trocknung manuell: <input type="checkbox"/> Kompressor <input type="checkbox"/> Spritze <input type="checkbox"/> Lufttrocknung
Abstrichentnahme: <input type="checkbox"/> Distalöffnung <input type="checkbox"/> distaler Zugang <input type="checkbox"/> prox. Zugang <input type="checkbox"/> Absaugkanal Instrumentierkanal <input type="checkbox"/> Ventile <input type="checkbox"/> prox. Zugänge Luft-/ <input type="checkbox"/> FBF Bürste Wasserkanal (Flush-Brush-Flush) <input type="checkbox"/> prox. Absaugkanal <input type="checkbox"/>	Spülflüssigkeitentnahme: <input type="checkbox"/> Instrumentierkanal <input type="checkbox"/> Direktentnahme Optik- <input type="checkbox"/> Luft-/Wasserkanal <input type="checkbox"/> spülflasche <input type="checkbox"/> Absaugkanal <input type="checkbox"/> FBF Spülflüssigkeit <input type="checkbox"/> Optik-Spülflasche <input type="checkbox"/> (Flush-Brush-Flush) angeschlossen <input type="checkbox"/>

Überprüfung Halbautomat/Waschbecken

<input type="checkbox"/> Abstrich Ablauf/Schläuche
<input type="checkbox"/> Wasserpr. Kanister
<input type="checkbox"/>

Überprüfung RDG-E > 250 ml Probe

Hersteller:	Seriennr.:
RDGE-Typ:	
<input type="checkbox"/> Prüfkörper (Dummy)	<input type="checkbox"/> Schlusspülwasser
<input type="checkbox"/>	

Überprüfung Ultraschall-Sonde

<input type="checkbox"/> TEE-Sonde <input type="checkbox"/>	Hersteller:
Abstrichentnahmeort:	Seriennr.:

Anleitung der Probenentnahme zur Untersuchung von Endoskopen

Sehr geehrte Damen und Herren,

beiliegend erhalten Sie das gewünschte Einsendematerial zur hygienisch-mikrobiologischen Untersuchung von Endoskopen:

- **sterile 50 ml Röhrchen (Bitte beachten: Enthammerlösung nicht im Set, wird im Labor mittels Hemmstofftest überprüft.) Ihr Vorteil: Lagerung bis zur Verwendung nicht kühlpflichtig**
- sterile Abstrichtupfer mit Transportmedium
- Laborauftragsschein

Die Probenahme für eine mikrobiologische Überwachung bei Endoskopen ist eine komplexe Aufgabe. Dazu gehören u. a. die Auswahl geeigneter kritischer Stellen (geräteabhängig), eine aseptische Entnahmetechnik, sterile Verbrauchsmaterialien, sowie geschultes medizinisches Fachpersonal. Idealerweise erfolgt die Probenahme mit 2 Personen. Die Probenahme empfehlen wir von Montag bis Donnerstag und nach Möglichkeit am Tag des Versandes (ggf. kühl bei 2–8°C zwischenlagern, Proben-transport, z. B.: über Intermed-Logistik T: 04152 848-200). Der Prüfbericht wird Ihnen innerhalb von 2–3 Tagen nach Probeneingang im Labor zugestellt.

Nach abgeschlossener Wiederaufbereitung des Endoskops gemäß den Empfehlungen, z. B. des Robert Koch-Instituts sollen

Abstriche

mit steriler physiologischer Kochsalzlösung befeuchtete Tupfer – von hinsichtlich der Aufbereitung kritischer Endoskopstellen (geräteabhängig) genommen werden, z. B.:

- Distalöffnung,
- proximaler Zugang Instrumentierkanal
- proximaler Zugang Luft-/Wasserkanal
- proximaler Zugang Absaugkanal

Endoskopkanäle

mit steriler physiologischer Kochsalzlösung durchspülen und ca. 25 ml pro Kanal jeweils in einem sterilen 50 ml Röhrchen auffangen, z. B.:

- Instrumentierkanal
- Luft-Wasserkanal (Spülprobe aus angeschlossenem Optik-Spülsystem)
- Optik-Spülsystem (Spülprobe aus Optik-Spülflasche, möglichst durch Anschlusschlauch)

Der Prüfbericht ist analog der für Endoskope geltenden Empfehlungen des Robert-Koch-Institutes Berlin aus mikrobiologisch-hygienischer Sicht nicht zu beanstanden, wenn

- kein Nachweis von *Escherichia coli*, anderen Enterobakterien oder Enterokokken
- kein Nachweis von *Pseudomonas aeruginosa*, anderen Pseudomonaden oder Nonfermentern
- kein Nachweis von *Staphylococcus aureus*
- kein Nachweis von vergrünenden Streptokokken
- keine erhöhte Keimbelastung (< 1 KBE/ml) vorliegt.

Fragen? Wir freuen uns auf Ihren Anruf

T: 04152 803-333 oder per E-Mail hygiene@LADR.de