

## Materialanforderung

### Prüflabor / Wasserlabor

**Gewünschte Materialien / Sets bitte auf der Rückseite ankreuzen!**

vom Einsender auszufüllen:

Einsender/Krankenhaus:

Rechnungsempfänger:

Anmerkung: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Lieferung ohne Begleitscheine ([www.oslab.de/Downloads](http://www.oslab.de/Downloads))

Isolierbox klein (7,5l) (Anzahl: \_\_\_\_\_)

mit passendem IcePak (Anzahl: \_\_\_\_\_)

Isolierbox mittel (15l) (Anzahl: \_\_\_\_\_)

mit passendem IcePak (Anzahl: \_\_\_\_\_)

Isolierbox groß (30l) (Anzahl: \_\_\_\_\_)

mit passendem IcePak (Anzahl: \_\_\_\_\_)

Adhäsionstüten gelb (1 Rolle)

\_\_\_\_\_, den \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Unterschrift

	<i>laborintern:</i> Best.-Nr.	Stückzahl / Set	<i>laborintern:</i> erledigt am   von	
<b>Materialien Desinfektionsprozesse</b>				
<b>Dampfdesinfektionsautomaten nach DIN 58949 Teil 4</b>				
• Teststreifen (Enterococcus faecium) (75 °C, 20 min)	BI-DD-75			
• Teststreifen (Bacillus atrophaeus) (105 °C, 5 min)	BI-DD-105			
<b>Reinigungs-Desinfektions-Geräte, Bettgestellreinigungsautomaten (RDG)<sup>i</sup> gemäß RKI-Richtlinie + DIN EN 15883</b>				
• Schrauben (Enterococcus faecium)	BI-SBL-1-3			
• Schläuche (Enterococcus faecium)	BI-SCH-1-3			
• Edelstahlplättchen (Enterococcus faecium)	BI-DEKO2			
<b>Waschmaschinen</b>				
• 10 Leinenläppchen + 1PK <sup>1</sup> (E. faecium) (Set)	BI-WA-1			
• 10 Leinenläppchen (ohne PK <sup>1</sup> )	BI-WA-1	+ ____ PK <sup>1</sup>		
<b>Mehrtank Transportgeschirrspülmaschine (MTGSM) (Set)</b>				
• 8 Edelstahlplättchen + 2 PK <sup>1</sup> (RAMS) (E. faecium)	BI-GSM-1			
• 10 Abdruckplatten (Rodac)				
• 1 sterile Wasserflasche 250 ml mit Thiosulfat				
<b>Eintankgeschirrspülmaschine (ETGSM) Programmautomat (Set)</b>				
• 10 Abdruckplatten (Rodac)				
• 1 sterile Wasserflasche 250 ml mit Thiosulfat				
<b>auf Wunsch zusätzlich</b>				
• Edelstahlplättchen (RAMS) für Geschirrspülmaschinen	BI-GSM-1	+ ____ PK <sup>1</sup>		
<b>Endoskopaufbereitung (Set)</b>				
• 3 sterile Gefäße für Spüllüssigkeit				
• 1 Abstrichröhrchen mit Tupfer + Alkoholtupfer				
<b>Steckbeckenspülgeräte (Set)</b>				
• 3 Edelstahlplättchen + 1 PK <sup>1</sup> (RAMS) (E. faecium)	BI-ST-2			
<b>Materialien Sterilisationsprozesse</b>				
<b>Dampf-Sterilisation nach DIN 58946 T.4 (121°C/134°C)</b>				
• Teststreifen (Geobacillus stearothermophilus)	SGMS/6	+ ____ PK <sup>1</sup>		
<b>Heißluft-Sterilisation nach DIN 58947 Teil 4<sup>i</sup></b>				
• Teststreifen (Bacillus atrophaeus)	1-6100	+ ____ PK <sup>1</sup>		
<b>Desinfektionsmittellösung</b>				
• sterile Wasserflasche, 1000 ml				
• Flasche 250 ml mit 100 ml Enthemmerlösung				
<b>weitere Hygiene-/Umgebungsuntersuchungen</b>				
• Abdruckplatten (Rodac)				
• Abstrichröhrchen mit Tupfer (blau)				
• Abstrichröhrchen mit Tupfer (orange) dünn				
• Sedimentationsplatten (Columbia-Blut-Agar-Platten)				
• Pilzplatten (Sabouraud-Platten)				
• sterile Wasserflaschen, 250 ml mit Thiosulfat				
• sterile Wasserflaschen, 500 ml ohne Thiosulfat				
<b>Metalle (Wasser)</b>				
• Zusatzflasche mit Salpetersäure (Ansäuern vor Ort)				

<sup>i</sup> nur für die Funktionsprüfung, kein Ersatz für die validierte Aufbereitung von Medizinprodukten

<sup>1</sup> PK = Positiv-Kontrolle / Transportkontrolle