

**HTK Hygiene Technologie Kompetenzzentrum GmbH - Labordiagnostik**  
Buger Str. 80 - 96049 Bamberg - Tel.: 0951/503 11060 Fax: 0951/503 11049

EINSENDER

Name, E-Mail, Telefon, Einrichtung
------------------------------------

<p><b>Materialanforderungen per Fax oder E-Mail:</b> Tel.: 0951/503-15130 Fax: 0951/503-11049 Email: <a href="mailto:hygiene@sozialstiftung-bamberg.de">hygiene@sozialstiftung-bamberg.de</a></p>
---

AUFTRAG

Materialanforderung für Hygieneuntersuchungen

HTK

I		<input type="checkbox"/> ex
D	63 _ 89 - _ _ _ - _ _ _ _ _ ( _ _ / _ _ )	<input type="checkbox"/> in
E		
L	<input type="checkbox"/> durch:	

VOM EINSENDER AUSZUFÜLLEN

Menge	Einheit	Bezeichnung
	Stück	RDG Instrumente Bioindikator gem. DIN EN ISO 15883 <b>Schrauben</b> , Prüfanschmutzung Blut Testkeim: E. faecium, Keimzahl >10 <sup>8</sup>
	Stück	RDG MIC oder Augeninstrumente (Prüfkörper erforderlich) Bioindikator gem. DIN EN ISO 15883 <b>Edelstahlplättchen</b> 50x5x1 mm, Prüfanschmutzung: Blut mit Protaminsulfat Testkeim: E. faecium, Keimzahl >10 <sup>8</sup>
	Stück	RDG Anästhesiezubehör Bioindikator gem. DIN EN ISO 15883 <b>Schläuche</b> , Prüfanschmutzung Blut Testkeim: E. faecium, Keimzahl > 10 <sup>7</sup>
	Stück	RDGS Steckbecken Bioindikator gem. DIN EN ISO 15883 <b>Edelstahlplättchen</b> 140x10x1 mm, Prüfanschmutzung RAMS Testkeim: E. faecium, Keimzahl >10 <sup>5</sup>
	Stück	Dekontaminationsanlagen Bioindikator gem. DIN EN ISO 15883 <b>Edelstahlplättchen</b> 140x10x1 mm, Prüfanschmutzung Blut Testkeim: E. faecium, Keimzahl >10 <sup>5</sup>
	Stück	MTGSM ETGSM Geschirrspülmaschinen Bioindikator gem. DIN 10510 und 10512 <b>Edelstahlplättchen</b> 140x10x1 mm, Prüfanschmutzung RAMS Testkeim: E. faecium, Keimzahl >10 <sup>7</sup>
	Stück	Waschmaschinen Wäsche Bioindikator gem. DIN EN 16616 <b>Baumwollläppchen</b> , Prüfanschmutzung Blut Testkeim: E. faecium, Keimzahl >10 <sup>7</sup>
	Stück	RDGE Endoskope Bioindikator gem. DIN EN ISO 15883 Teflonschlauch Ø 2 mm, Prüfanschmutzung Blut

**HTK Hygiene Technologie Kompetenzzentrum GmbH - Labordiagnostik**  
Buger Str. 80 - 96049 Bamberg - Tel.: 0951/503 11060 Fax: 0951/503 11049

		Testkeim: E. faecium, Keimzahl >10 <sup>9</sup> Hinweis: RDGE-spezifische Adapter notwendig
	Stück	Dampf-Desinfektionsanlagen 75°C Bioindikator <b>Filterpapierstreifen</b> gem. DIN 58949 Testkeim: E. faecium, Keimzahl >10 <sup>6</sup>
	Stück	Dampf-Desinfektionsanlagen 105°C Bioindikator <b>Filterpapierstreifen</b> gem. DIN 58949 Testkeim: Bac. atrophaeus
	Stück	Dampf-Sterilisatoren Bioindikator <b>Röhrchen</b> gem. DIN EN ISO 11138 D <sub>121°C</sub> -Wert ≥1,5 Testkeim: Geobac. stearothermophilus
	Stück	Enthemmerlösung (dezentrale Dosiergeräte) <b>200 ml-Gebinde</b> , mit 100 ml Enthemmer vorgelegt ( Tween80, Saponin, L-Histidin, L-Cystein, Aqua dest.)
	Stück	Enthemmerlösung (Endoskope) <b>40 ml – Gebinde</b> mit 20 ml Enthemmer vorgelegt (Tween 80, Saponin, Histidin, Cystein, NaCl)
	Stück	Endoskopspüllösungen <b>30 ml Gebinde</b> ohne Enthemmer
	Stück	Nachspülwasser (Spülmaschinen) <b>200- ml-Gebinde</b> mit Enthemmer vorgelegt Natriumthiosulfat Trockensubstanz
	VE a 10 Stück	Rodac-Platten ohne Enthemmer Trypticase-Soya-Agar (TSA) mit 5% Schafsblut
	VE a 10 Stück	Rodac-Platten mit Enthemmer Trypticase-Soya-Agar mit Tween 80, Lecithin, Polysorbat 80, Na- Thiosulfat
	VE a 10 Stück	Sedimentationsplatten, TSA-Agar mit 5% Schafblut, Ø 9 cm
	VE a 10 Stück	Mikrocount TPC Keimindikatoren

**x**

\_\_\_\_\_  
Unterschrift Einsender

\_\_\_\_\_  
Datum

VON **HTK** AUSZUFÜLLEN

**x**

\_\_\_\_\_  
Unterschrift Bearbeiter

\_\_\_\_\_  
Bearbeitet am

\_\_\_\_\_  
Versendet am

\_\_\_\_\_  
Versendet mit