



Laborleistung: Preise auf Anfrage Untersuchungen im Rahmen der Hygieneüberwachung

Die Untersuchung und Bewertung erfolgt in unserem akkreditierten Labor gemäß der jeweiligen Gesetze, Normen und Richtlinien.

Material	Parameter	
Instrumentenaufbereitung		
Bioindikatoren	Mikrobiologische Auswertung, qualitative und quantitative	
Reinigungsindikatoren	Proteinbestimmung gemäß der BCA-Methode, siehe Validierungsleitlinie	- Crileklemmen - 2m Teflonschläuche - SDS-Lösung u.a.
Wasser		
Trinkwasser, Wasser aus Dialyseeinheiten, Wasser aus Zahnbeeinrichtungen, Schlusspülwasser aus RDG´s, Wasser aus Geschirrspülmaschinen, Badewasser, Wasser aus Kleinbadeteichen u.a.	- Kolonienzahl gemäß DIN EN ISO 6222	
	- E. coli und coliforme Keime gemäß DIN EN ISO 9308-1	
	- Pseudomonas aeruginosa gemäß DIN EN ISO 16266	
	- Enterokokken gemäß DIN EN ISO 7899-2	
	- Clostridium perfringens gemäß TWVO	
	- Legionella spec. gemäß DIN EN ISO 11731-2	
	- Typisierung von Legionella spec.	
Endoskope: Spülflüssigkeiten von z.B.: Luft-Wasserkanal, Instrumentierkanal	- Kolonienzahl	gemäß RKI-Empfehlung „Anforderung an die Hygiene bei der Aufbereitung flexibler Endoskope und endoskopischer Zusatzinstrumente“
	- E. coli	
	- coliforme Keime	
	- Enterokokken	
	- Ps. aeruginosa	
	- Ps. spec.	
	- Nonfermenter	
- Staphylococcus aureus		
- vergrünende Streptokokken		
Umgebungsuntersuchung		
Abklatschproben, Abstrichproben	„Mikrobiologische Diagnostik“ von Birgit Neumeister/Heinrich K.Geiss, Rüdiger W., Braun und Peter Kimmig	
RLT-Anlagen gemäß VDI 6022		
Befeuchterwasser, Wasser aus Rückkühlwerken, Wasser aus Kühlanlagen, Luftkeimmessungen, Abdruckplatten	gemäß VDI 6022	
Apotheke: Aseptische Herstellung und Prüfung applikationsfertiger Parenteralia		
Abklatschproben, Sedimentationsplatten, CASO-Bouillon	Methode: Leitlinie der BAK	

**Übermitteln Sie uns Ihren Bedarf, wir machen Ihnen ein Angebot.
Stellen Sie uns Ihre Fragen, wir beraten Sie gerne.**