



biocheck

Hygienetechnisches Labor GmbH
Koppbach 11
54311 Trierweiler
E-Mail: info@biocheck-labor.de

Auftraggebende Praxis (Stempel):

Auftrag zum Rahmenvertrag Landeszahnärztekammer Baden-Württemberg

Mikrobiologische Untersuchung von Wasser aus Dentaleinheiten nach RKI

Untersuchung/ Parameter	Artikel- nummer	Preis (€) je Wasserprobe/ Dentaleinheit	Anzahl Dentaleinheiten	Untersuchungsintervall	
				einmalig	Dauerauftrag für 1 x p.a. *)
Koloniezahl/ml und Legionellen spec./ml	SET-BW-B	50,40		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Weiterer Untersuchungsparameter (optional):					
Pseudomonas aeruginosa/ml	AW-P	16,40		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Alternativ: Gesamtpaket alle 3 Untersuchungen	SET-ZA-B	53,00 Ersparnis: 13,80 €)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

***) Dauerauftrag:**

Die Lieferung des Probenahmesets soll im

1. Quartal ☐; 2. Quartal ☐; 3. Quartal ☐; 4. Quartal ☐
eines jeden Jahres erfolgen.

Kostenloses Probenahmeset

- Probenahmegefäße in der gewünschten Anzahl Ihrer Dentaleinheiten
- Anleitung zur Entnahme von Wasserproben
- Untersuchungsauftrag/Prüfbericht
- Styroporbox mit Kühlakkus für Rückversand

wird Ihnen im gewünschten Untersuchungsintervall und dem angekreuzten Quartal automatisch zugesendet; Kosten für Verpackung und Versand betragen 10,90 €, alle Preise zzgl. MwSt. Ein erteilter Dauerauftrag kann zu jedem Zeitpunkt kostenlos vor der nächsten Lieferung gekündigt werden.

Zu weiteren Hygieneuntersuchungen (Reinigung, Desinfektion und Sterilisation) sowie geltenden AGB siehe www.biocheck-labor.de oder sprechen Sie uns gerne an.

Datum, Stempel/Unterschrift

Stand: 01/2026

biocheck Hygienetechnisches Labor GmbH
Koppbach 11
54311 Trierweiler
Deutschland

Tel: +49 (0) 65180167
Fax: +49 (0) 651820314
info@biocheck-labor.de
www.biocheck-labor.de

Geschäftsführer: Dr. Stephan Fritsch
Mag. Marcello Nicoloso
Amtsgericht Wittlich: HRB 44353
USt-IdNr: DE281467367

UniCredit – HypoVereinsbank
BIC: HYVEDEMMXXX
IBAN: DE73 70020270 0047865514