

ANLEITUNG ZUR PROBENNAHME UND VERSAND

Wasserprobe an zahnärztlichen Behandlungseinheiten nach RKI

Wozu dient die Probe?

Es handelt sich um eine Wasserprobe des Betriebswassers an zahnmedizinischen Behandlungseinheiten auf Grundlage der RKI-Empfehlung ‚Infektionsprävention in der Zahnheilkunde‘. Diese Probenahme dient der Information des Betreibers im Zuge der Routinekontrolle oder dann, wenn eine Untersuchung nach RKI-Empfehlung durch eine Behörde gefordert ist.

Sollte eine Probenahme nach Trinkwasserverordnung erforderlich sein, sind folgende Voraussetzungen zu erfüllen:

- Das Labor, welches die Analyse durchführt, muss nach Trinkwasserverordnung akkreditiert sein.
- Der Probenehmer benötigt eine Schulung und eine Zertifizierung für die Probenahme.

Hinweis: Das mikrobiologische Labor der ValiTech GmbH & Co.KG bietet nur die Untersuchung nach der RKI-Empfehlung ‚Infektionsprävention in der Zahnheilkunde‘ an.

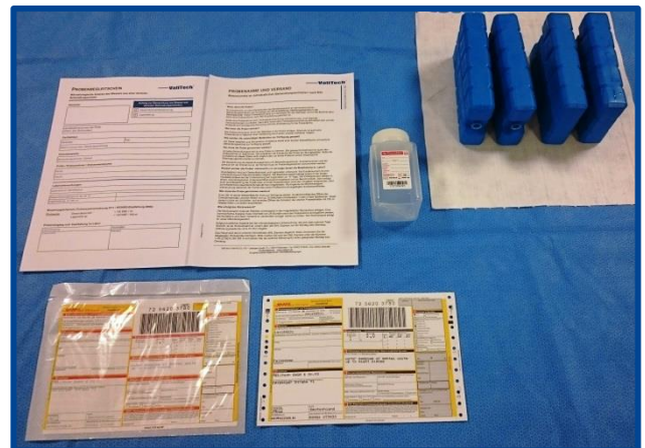
Wer kann die Probe nehmen?

Die Probenahme kann durch den Betreiber in der Praxis erfolgen.

Welche Materialien werden zur Verfügung gestellt?

Ein Paket beinhaltet folgende Komponenten:

- Die Anleitung zur Probenahme und zum Rückversand per DHL-Express
- Die erforderliche Anzahl an sterilen Probenahmegefäßen (Wasserflaschen; Menge je nach Anzahl an Behandlungseinheiten)
- Eine zugehörige Anzahl an Probenbegleitscheinen
- Kühlakkus
- Rücksendeunterlagen für DHL Express



Der Versand erfolgt in einer Styroporbox innerhalb eines Versandkartons.

Wo muss die Probe genommen werden?

An jeder Behandlungseinheit ist eine Probe zu entnehmen. Der genaue Entnahmepunkt ist durch den Probenehmer zu bestimmen. Wir empfehlen die Entnahme der Probe am Mundglasfüller. Sollte die Entnahme an dieser Stelle nicht möglich sein, so ist die Probe an einem Anschluss für Übertragungsinstrumente zu nehmen.

Wie muss die Probe genommen werden?

Eine 250 ml sterile Wasserflasche muss bereit gelegt werden. Zunächst erfolgt das Öffnen der Entnahmematur beziehungsweise der Wasserablauf für ca. 20 Sekunden in das Spülbecken. Sollte kein durchgängiger Ablauf möglich sein, kann dieser auch mehrfach hintereinander gestartet werden.

Hinweis: Es sollte mindestens 1 Liter Wasser abgelaufen sein.

Direkt danach und, sofern technisch möglich, ohne ein Schließen und erneutes Öffnen der Armatur, wird der sterile Probenbehälter mit 250 ml Wasser gefüllt und direkt fest verschlossen. Beim Schließen muss die Berührung der Innenseite des Deckels oder des Gefäßes unbedingt vermieden werden. Die Identifikationsnummer (9-stellige Ziffer unterhalb des Barcodes) der Probenflasche, Angaben zur Behandlungseinheit, der Entnahmestelle an der Einheit sowie die ausführende Person und das Datum inklusive Uhrzeit der Probenahme müssen im Probenbegleiddokument angegeben werden.

ANLEITUNG ZUR PROBENNAHME UND VERSAND

Wasserprobe an zahnärztlichen Behandlungseinheiten nach RKI

Worauf werden die Proben untersucht und wie lange dauert die Bearbeitung im Labor?

Grundsätzlich wird auf die Gesamtkeimzahl und das Vorkommen von Legionellen untersucht. Auf Kundenwunsch ist eine Untersuchung auf Pseudomonaden möglich. Die Bearbeitungszeit beträgt aufgrund der notwendigen Inkubationszeit der Proben ca. 14 Tage. Die Prüfungsergebnisse werden in einem Analysezertifikat zusammengefasst und im Rahmen eines Berichtes zur Verfügung gestellt. Der Bericht enthält eine Bewertung der Ergebnisse sowie Vorschläge für Desinfektionsmaßnahmen, sofern Abweichungen festgestellt wurden.

Wie erfolgt der Rückversand?

Der Rückversand muss unverzüglich per Express in der für den Hin-Versand genutzten Styroporbox erfolgen. Eine normkonforme Analyse muss innerhalb von 24 Stunden nach der Probennahme erfolgen. Die Kühlakkus sind nach dem erstmaligen Öffnen des Paketes zu entnehmen und bei -20°C zu lagern. Für den Rückversand werden die gefrorenen Kühlakkus in das Paket zu den Probenflaschen gelegt. Der Rückversand erfolgt an unser Mikrobiologielabor.

Hinweis: Achten Sie unbedingt darauf, dass Sie die beigelegte Polsterung auch für den Rückversand verwenden und die Probenflaschen möglichst gut vor Beschädigungen sichern. Werden die Flaschen auf dem Transportweg beschädigt, ist eine Analyse der enthaltenen Wasserprobe nicht mehr möglich.

Aufgrund zeitlicher Aspekte bei der mikrobiologischen Untersuchung, die mehrere Tage in Anspruch nimmt, ist ein Rückversand an unser Labor nur von Montag bis Mittwoch möglich.

Rufen Sie unseren Dienstleister **DHL-Express** unter der Nummer **+ 49 (0)180 6 345 300 3** an und vereinbaren Sie den Abholtermin. Halten Sie dafür unsere **Kundenummer 141159531** bereit (ggf. werden Sie im Zuge der Terminvereinbarung danach gefragt). Wünschen Sie die Abholung noch am selben Tag, muss der Termin bis spätestens 16:00 telefonisch mit DHL-Express vereinbart sein. In der Regel erfolgt die Abholung dann innerhalb von 90 Minuten nach erfolgreicher Abholbestätigung seitens DHL-Express. Sofern Sie die Abholung für einen Folgetag vereinbaren möchten, teilen Sie dies bitte DHL-Express mit. Planen Sie in diesem Fall den Abholzeitraum gemeinsam mit DHL-Express und beachten Sie den oben genannten möglichen Zeitraum für den Rückversand (Montag bis Mittwoch). Bitte geben Sie bei der Terminvereinbarung an, dass Sie den regulären ‚**Inlandversand**‘ mit dem Zusatz ‚**EXPRESS 12:00**‘ wünschen. Sollten während der Terminvereinbarung Schwierigkeiten auftreten, wenden Sie sich bitte an unser **Büro (+49 (0) 3322 273430)**.

Füllen Sie den mitgelieferten Frachtbrief von DHL-Express im Punkt 2 („Absender“) mit Ihrer Adresse aus, tragen Sie unter Punkt 7 das Datum ein und unterschreiben Sie den Schein. Die erste Seite bekommt der Fahrer, die zweite Seite (bitte vom DHL-Express Fahrer unterschreiben lassen) behalten Sie und die dritte Seite wird mithilfe der beiliegenden Versandtasche auf das Paket geklebt.

Hinweis: Stellen Sie sicher, dass die Probenahme rechtzeitig erfolgt, sodass zum Zeitpunkt der Abholung das Paket fertig gepackt zur Verfügung steht.