

Prüfanleitung

Mikrobiologische Überprüfung von Dentaleinheiten

Vorbemerkung

Diese Prüfanleitung dient als Hilfestellung bei der Durchführung der mikrobiologischen Überprüfung von Dentaleinheiten.

Inhalt des Prüfsets

Prüfmaterial		Begleitmaterial	
1	250 ml steriles Probengefäß mit Natriumthiosulfat	1	Begleitschein
			Ggf. Prüfanleitung

Lagerung der Prüfmaterialien

- Lagerung bei Raumtemperatur
- Haltbarkeitsdatum: siehe Aufdruck am Probengefäß. Die Untersuchung der Probe im Labor, muss vor Ablauf des Haltbarkeitsdatums des Probengefäßes erfolgen.

Vor Ort werden zusätzlich benötigt:

1. Händedesinfektionsmittel,
2. keimarme Einmalhandschuhe, ggf. Einmalschürze,
3. Ggf. Mund-Nasen-Schutz
4. Wasserfester Stift zur Beschriftung des Probengefäßes

Achtung: Die Probenahme soll durch geschultes Personal durchgeführt werden.

Durchführung der Prüfung

Vor dem Anlegen und nach dem Ablegen der Einmalhandschuhe ist eine hygienische Händedesinfektion erforderlich.

1. Vor der Probenahme alle aufgesetzten Übertragungsinstrumente demontieren.
2. Probengefäß beschriften und den Begleitschein bitte vollständig und mit der Probe übereinstimmend ausfüllen. Probennehmer, Datum / Uhrzeit, Lokalisation bzw. Raumnummer / Gerätetyp der Dentaleinheit angeben.
3. Für ca. 20 Sekunden das Wasser ablaufen lassen.
4. Aseptische Probenentnahme (Händedesinfektion, Öffnung und innere Oberfläche des Deckels des Probengefäßes nicht berühren, nicht sprechen) aus dem Mikromotor ohne Übertragungsinstrument.
5. Die Probe direkt in das Probengefäß bis zur Markierung 250 ml einlaufen lassen, Probengefäß verschließen.
6. Sind mehrere Mikromotoren an der Dentaleinheit vorhanden, wird der Mikromotor beprobt, der am wenigsten genutzt wird, d.h. die Entnahmestelle mit der längsten Standzeit.
7. Im Anschluss an die Probe in einem gesonderten Gefäß (z.B. Messbecher) nochmals Wasser auffangen und die Probeentnahmetemperatur bestimmen. Temperatur bitte auf dem Begleitschein dokumentieren.

Probenlagerung und Transport

- o Proben bis zum Transport kühl (2-8°C) lagern.
- o Proben bitte schnellstmöglich innerhalb von 24 Stunden bei ununterbrochener Kühlkette an unser Labor zurücksenden. Ein Transport kann von unserem Labor organisiert werden. Bitte Transport mindestens 2 Tage vorher per E-Mail materialbestellung-Hybeta@normecgroup.com anmelden.

Rücksendeadresse

Normec Hybeta GmbH
Nevinghoff 20
48147 Münster

Auswertung

Nach erfolgter mikrobiologischer Untersuchung erhalten Sie den Prüfbericht.

Der Transport und die Probenahme sind nicht Teil der akkreditierten Leistung.