

Mikrobiologische Prüfung von Tuchspendersystemen

QM: PA-LAB-028
Version: A
Datum: 07.02.2018
Seite: 1 von 1

Vorbemerkung

Das zur Herstellung von Desinfektionsmittellösung verwendete Wasser muss mindestens Trinkwasserqualität haben.

Grundlagen für die Überprüfung sind u.a. die:

- Empfehlung der Kommission für Krankenhaushygiene und Infektionsprävention „Anforderung der Hygiene bei der Reinigung und Desinfektion von Flächen“ Punkt 2.1.1 und 4.5 (2004)
- Mitteilung der Desinfektionsmittelkommission des Verbundes für angewandte Hygiene (VAH). Kontrollmaßnahmen bei der Anwendung von Tuchspendersystemen für die Flächendesinfektion in Abhängigkeit vom Risikoprofil (2013)
- Wird die Desinfektionslösung zur Befüllung des Tuchspendersystems aus einem dezentralen Dosiergerät genutzt, sind die entsprechenden Empfehlungen der Kommission für Krankenhaushygiene und Infektionsprävention zu beachten (siehe Prüfanleitung PA-LAB 010 Mikrobiologische Überprüfung von dezentralen Desinfektionsmittel-Dosiergeräten).

Inhalt des Prüfsets

Prüfmaterial		Begleitmaterial	
1	10 ml Spritze	1	Begleitschein
1	steriles Röhrchen 10 ml		

Vor Ort werden zusätzlich benötigt:

Einmalhandschuhe

Durchführung der Prüfung

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

1. Einweghandschuhe anziehen
2. Der Tuchspender muss gemäß der Herstellerangabe mit ausreichend Desinfektionsmittellösung befüllt sein.
3. Der Tuchspender soll am Ende der Standzeit (gemäß Herstellerangaben 28 Tage) überprüft werden.
4. Es wird 10 ml Desinfektionslösung mittels einer sterilen Spritze kontaminationsfrei aus dem Eimer entnommen. **Hinweis:** Sollte zu wenig freie Flüssigkeit im Eimer vorhanden sein, kann das verbliebene Tuch ausgedrückt werden und es erfolgt dann die o.g. Entnahme. Hierbei müssen mindestens neue Einweghandschuhe getragen werden.
5. 10 ml Desinfektionsmittellösung in das sterile Probengefäß geben.
6. Begleitschein **bitte vollständig ausfüllen.**
7. Rücksendung der Probengefäße und des Begleitscheins an unser Labor.
8. Die Proben sollten zeitnah ins Labor transportiert werden.
9. Nach erfolgter mikrobiologischer Untersuchung (Dauer ca. 3 Tage) erhalten Sie das Original des Prüfberichts mit dem Ergebnis von unserem Labor zurück.

