

## Prüfanleitung

### Mikrobiologische Überprüfung von Tuchspendersystemen

#### Vorbemerkung

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

#### Inhalt des Prüfsets

Prüfkörper		Begleitmaterial	
1	10 ml sterile Spritze	1	Begleitschein
1	steriles Röhrchen 10 ml		Ggf. Prüfanleitung

#### Lagerung der Prüfmaterialien:

Lagerung: bei Raumtemperatur

Haltbarkeit: siehe Aufdruck, die Prüfmaterialien müssen vor Ablauf des Haltbarkeitsdatums im Labor eintreffen.

#### Vor Ort wird zusätzlich benötigt:

1. Händedesinfektionsmittel,
2. keimarme Einmalhandschuhe, ggf. Einmalschürze,
3. wasserfester Stift.

**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. Begleitschein bitte vollständig ausfüllen
2. Der Tuchspender muss gemäß der Herstellerangabe mit ausreichend Desinfektionsmittellösung befüllt sein.
3. Der Tuchspender soll am Ende der Standzeit (Herstellerangaben beachten) oder nach Entnahme des letzten Tuches überprüft werden.
4. Bitte 10 ml Desinfektionslösung mittels der mitgelieferten sterilen Spritze kontaminationsfrei aus dem Eimer entnehmen.
5. 10 ml Desinfektionsmittellösung in das mitgelieferte sterile Probengefäß geben und verschließen.
6. Probengefäße + Begleitschein an das Labor senden (Adresse siehe unten)

#### Probenlagerung und Transport

Die Probengefäße können ungekühlt per Fahrdienst / bzw. Postweg an unser Labor zurückgesendet werden.

#### Rücksendeadresse

Normec Hybeta GmbH  
 Labor, Nevinghoff 20  
 48147 Münster

#### Auswertung

Nach erfolgter mikrobiologischer Untersuchung erhalten Sie den Prüfbericht.

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