

	Merkblatt MB KHH 03 Probenahme Desinfektionsmittel-Dosiergeräte	Seite 1 von 1
		Version: 004/10.2022
Institut für Krankenhaus- und Umwelthygiene - Krankenhaushygiene		ID: 107342

Probenahme von Desinfektionsmittellösungen aus dezentralen Desinfektionsmittel-Dosiergeräten für eine hygienisch-mikrobiologische Untersuchung

1. Allgemeines

- Bei der Probenahme darf es zu keiner Kontamination kommen.
- Die Probe ist in geeignete Gefäße abzufüllen (steril, z.B. Glas oder Kunststoff).
- Die Probe muss ggf. bis zur Analyse durch geeignete Maßnahmen (Zusätze im Gefäß, Kühlung) stabilisiert werden.

2. Material

- Ein steriles Probenauffanggefäß.
- Eine PE-Kunststoffflasche mit vorgelegtem Enthemer II, die vom Labor zur Verfügung gestellt wird.
- Eine sterile Spritze.

3. Vorbereitungen

- Wichtig sind die genaue Kennzeichnung der Probe auf dem Begleitbogen und eine eindeutige Zuordnung zu den Flaschen.
- Bitte Kostenträger und Name des Probennehmers auf dem Begleitbogen vermerken.

4. Probenahme

- Vor der Probenahme wird eine hygienische Händedesinfektion durchgeführt.
- Die vom Hersteller des Desinfektionsmittel-Dosiergeräts vorgegebene Mindestabnahmemenge komplett in dem sterilen Gefäß auffangen.
- Ein Aliquot dieser Menge (110 ml) mit der sterilen Spritze in die vom Labor zur Verfügung gestellte 250 ml PE-Flasche umfüllen. **Unbedingt darauf achten, dass die korrekte Menge der Desinfektionsmittellösung von 110 ml umgefüllt wird, da sich ein Enthemer in der Flasche befindet. Das Proben-Enthemer-Gemisch darf keinesfalls überlaufen.**
- Flasche gut verschließen.

5. Transport der Proben ins Labor

Die Probe sollte unmittelbar nach der Probenahme dem Labor übermittelt werden, spätestens jedoch innerhalb von 24 Stunden, möglichst gekühlt und lichtgeschützt.

6. Bemerkungen

- Der Befund wird Ihnen innerhalb von 3 - 14 Tagen nach der Probenahme zugestellt.
- Für eventuelle Fragen stehen wir Ihnen gerne von Mo.- Fr. 9:00-13:00 Uhr unter 0431-500 16425 zur Verfügung.

Bearbeitet am:	Geprüft/Freigegeben am:
Dr. Decius, Maja - 21.10.2022	Dr. Christiansen, Baerbel - 27.10.2022 Christiansen, Baerbel
gültig seit 27.10.2022.	