

Praxis:	Durchführung eines Proteintests bei manuellen Reinigungsverfahren	PA-Durchführung eines Proteintests bei manuellen Reinigungsverfahren
		Version 4.0
		Seite 1 von 3

1 Zielsetzung

Mit dieser Praxisanweisung soll sichergestellt werden, dass Proteintests zum Nachweis (quantitativ) von Restproteinen bei „kritisch A“ -Medizinprodukten bei manuellen Reinigungsverfahren ordnungsgemäß durchgeführt und dokumentiert werden.

2 Geltungsbereich

Diese Praxisanweisung gilt für alle sachkundigen und fachkundigen Mitarbeiter der Praxis.

3 Begriffsdefinition

Sachkundige Mitarbeiter: Mitarbeiter mit einer einschlägigen Ausbildung und Kenntnissen entsprechend

- Sachkundekurse 40Std. oder Fachkundelehrgänge (DGSV), Fachkunde-Lehrgänge I-III der DGSV oder
- Fortbildungsangeboten der Heilberufskammern oder staatlichen Institutionen, z. B. ÄKWL-Sachkundekurs nach dem Curriculum der Bundesärztekammer (BÄK), 24Std.

4 Verantwortlich für die Inkraft- und Außerkraftsetzung

Für die Inkraft- und Außerkraftsetzung dieser Praxisanweisung ist die Praxisleitung verantwortlich.

5 Vorgehen und Zuständigkeiten (Regelungsinhalt)

Siehe Flow-Chart Durchführung eines Proteintests

6 Mitgeltende Unterlagen

- Medizinprodukte-Durchführungsgesetz (MPDG)
- Medizinproduktebetriebsverordnung (MPBetreibV)
- Empfehlungen der Kommission für Krankenhaushygiene und Infektionsprävention beim Robert-Koch-Institut (RKI) und des Bundesinstitutes für Arzneimittel und Medizinprodukte (BfArM) zu den „Anforderungen an die Hygiene bei der Aufbereitung von Medizinprodukten“
- Herstellerangaben des Proteintests
- Leitlinie „Manuelle Reinigung und Desinfektion“ der DGSV
- Anforderungen an die hygienische Aufbereitung von Medizinprodukten in NRW
- Checkliste Proteintest

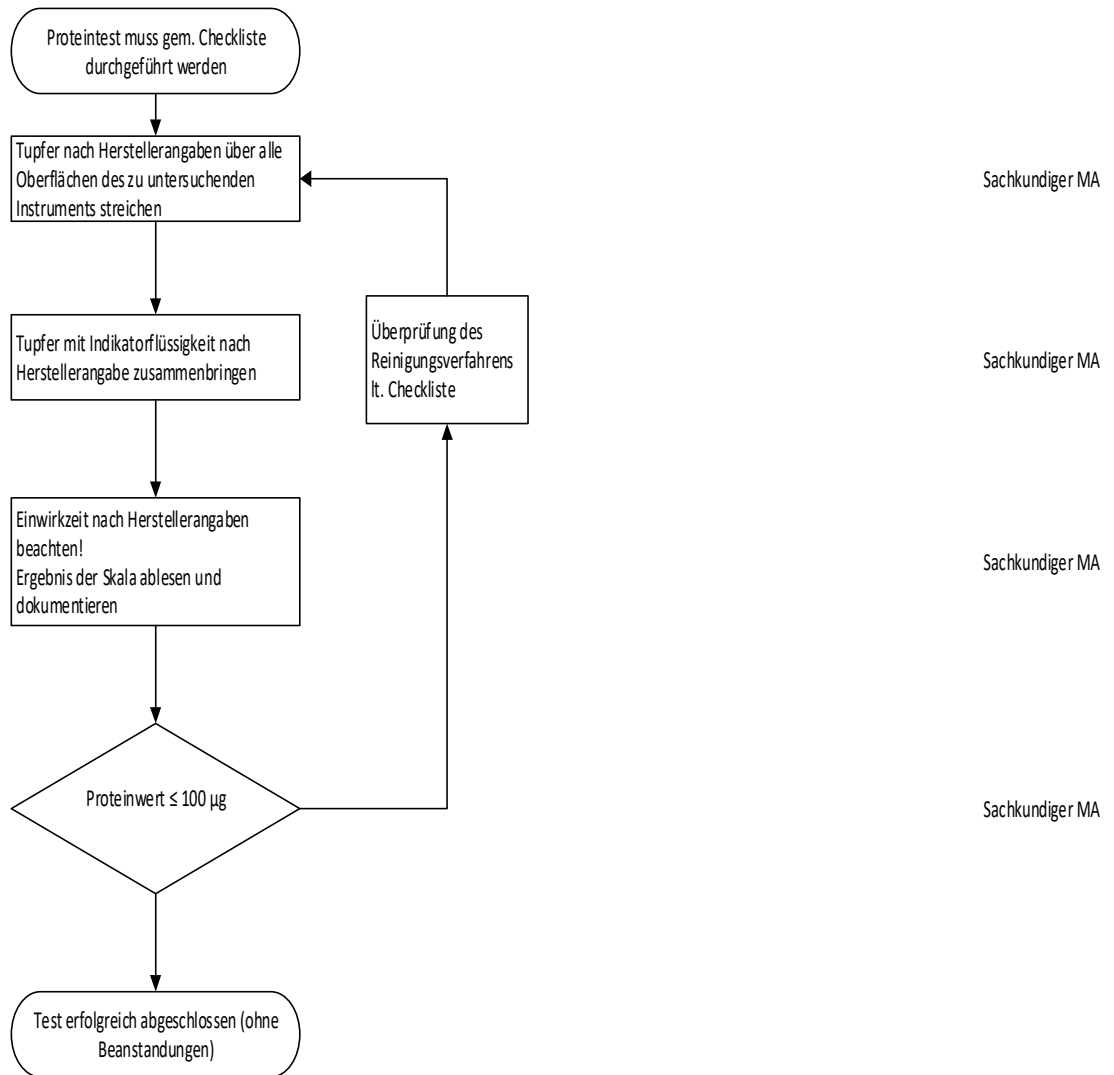
7 Aufzeichnungen, die im Zusammenhang entstehen

- Dokumentation der Ergebnisse
- Standard-Arbeitsanweisung

8 Verteiler

Die Praxisanweisung wird für alle Mitarbeiter der Praxis im QM-Handbuch bereitgestellt.

Erstellt:		Name:	Sign.:
Geprüft:		Name:	Sign.:
Freigegeben:		Name:	Sign.:



Praxis:	Proteintest	CL-Proteintest
		Version 4.0
		Seite 3 von 3

Ergibt die Testung auf Restproteine der untersuchten Instrumente einen Wert, der $\geq 100 \mu\text{g}$ liegt, muss das Reinigungsverfahren überprüft werden.	
- Ist das eingesetzte Reinigungsmittel lt. Herstellerangaben geeignet (Zweckbestimmung)?	<input type="checkbox"/>
- Wurde die Wassertemperatur lt. Herstellerangaben eingehalten?	<input type="checkbox"/>
- Wurde die Einwirkzeit eingehalten?	<input type="checkbox"/>
- Wurde die mechanische Reinigung sachgerecht durchgeführt bezüglich	
▶ der Dauer	<input type="checkbox"/>
▶ der Intensität	<input type="checkbox"/>
▶ des Einsatzes der erforderlichen Hilfsmittel z. B. Bürsten	<input type="checkbox"/>
- Ist der Wert unterschritten? Wert: _____	
- Ist der Wert überschritten? Wert: _____	
- Bei Bedarf Wiederholungsmessung durchführen	<input type="checkbox"/>

Datum

Unterschrift des Betreibers