

Prüfbereich: Gesundheitsversorgung (Krankenhaushygiene und Infektionsprävention)

Prüfgebiet: Hygiene und Infektionsprävention

Prüfart: Mikrobiologisch-hygienische Prüfungen

Norm/Ausgabedatum Hausmethode/Version	Analyt - Titel der Norm Angabe zu Probenvorbehandlung/Prüftechnik	Prüfgegenstand
DIN EN 17735: 2023-02	Lebensmittelhygiene - Gewerbliches Geschirrspülen mit Mehrtank-Transport-Geschirrspülmaschinen (Einschränkung: <i>hier nur im Rahmen der Infektions-prävention</i>)	Bioindikatoren Abklatschplatten Spülflüssigkeiten
MIQ 22/2018 Kapitel 4	Krankenhaushygienische Untersuchungen Teil I - Hygienisch-mikrobiologische Prüfung von flexiblen Endoskopen	Spülflüssigkeiten Abstriche
MIQ 22/2018 Kapitel 5	Krankenhaushygienische Untersuchungen, Teil I - Mikrobiologische Überprüfung der Wirksamkeit von Reinigungs- und Desinfektionsverfahren von Medizinprodukten, Hygienisch-mikrobiologische Untersuchung von Bioindikatoren aus Reinigungs-Desinfektionsgeräten (RDG)	Bioindikatoren
MIQ 23/2018 Kapitel 10	Krankenhaus-hygienische Untersuchungen, Teil II -Krankenhaushygienische Umgebungs-untersuchungen, Kontaminationsprüfung von Arbeitsflächen, Gegenständen und Händen (Keimzahlbestimmung, Anreicherung)	Abklatsch Abstrich
MIQ 23/2018 Kapitel 12	Krankenhaushygienische Untersuchungen Teil II: Untersuchung von Desinfektionsmittel-proben aus Desinfektionsmittel-Dosieranlagen	Desinfektions-mittel
Richtlinie für Krankenhaus-hygiene und Infektions-prävention, 4.4.3 und 6.4 Krankenhauswäsche, -wäscherei/Vergabe an gewerbliche Wäschereien Bundesgesundhbl. 7/95	Anforderungen der Hygiene an die Wäsche aus Ein-richtungen des Gesundheitsdienstes, die Wäscherei und den Waschvorgang und Bedingungen für die Vergabe von Wäsche an gewerbliche Wäschereien	Bioindikatoren Abklatschplatten Spülwasser

Prüfart: Physikalische und physikalisch-chemische Prüfungen [Flex C]

Norm/Ausgabedatum Hausmethode/Version	Analyt - Titel der Norm Angabe zu Probenvorbehandlung/Prüftechnik	Prüfgegenstand
SA-KL-RPRO Version B	Überprüfung der Reinigungsleistung mittels Restpro-teinbestimmung, Quantitative fluoreszenzspektr-o-metrische Bestimmung von eiweißartigen Restver-schmutzungen in zahnmedizinischen Instrumenten mittels der modifizierten oPA-Methode (keine Konformitätsbewertung von Medizinproduk-ten)	SDS-Eluate

Prüfbereich: Arzneimittel und Wirkstoffe

Prüfgebiet: Biologische Arzneimittel-, Wirk- und Hilfsstoffanalytik

Prüfart: Prüfung auf Mikrobielle Reinheit von Dialysewasser

Norm/Ausgabedatum Hausmethode/Version	Analyt - Titel der Norm Angabe zu Probenvorbehandlung/Prüftechnik	Prüfgegenstand
MIQ 22/2018 Kapitel 3	Krankenhaushygienische Untersuchungen - Teil I: Untersuchungen von Wasser und anderen Flüssigkeiten unter krankenhaushygienischen Gesichtspunkten (Einschränkung: <i>nur mikrobiologische Untersuchung</i>)	Dialysewasser-

Dem Prüflaboratorium ist, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkS bedarf, die Anwendung der hier aufgeführten genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen gestattet (Flexibilisierung nach Kategorie A). Das Prüflaboratorium verfügt über eine aktuelle Liste aller Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich. Die Liste ist öffentlich verfügbar auf der Webpräsenz des Prüflaboratoriums.