



Überprüfung der Qualität von Flüssigkeiten für die Hämodialyse gem. MA 15 Hygieneordner Nr. 20. Kurzanleitung

Untersuchungsstellen und Parameter (regulärer Betrieb)

| Untersuchungsstellen | bakteriologisch | Endotoxine | chemisch |
|---|-------------------|-------------------|-------------------|
| Leitungswasser vor Aufbereitungsanlage | + ¹ | - | + |
| Wasser nach einzelnen Stufen der Aufbereitungsanlage | + ¹ | - | + |
| Dialysewasser Beginn und Ende Ringleitung | + ¹ | + | + |
| Dialysewasser an Anschlussstellen für Dialysegeräte | a) + ¹ | a) + ¹ | a) + ¹ |
| Dialysierflüssigkeit an Geräten | + ² | - | - |
| Bicarbonatkonzentrat an Anschluss Dialysegerät falls zentrale Leitung | + ² | - | - |

a) Untersuchung bei besonderen Fragestellungen

Untersuchungsfrequenz: 1 bis 4 x jährlich

Bakteriologische Untersuchung: +¹ TWbakt + P.aeruginosa +² KBE 22/37°C

Chemische Untersuchung:

Leitungswasser: Mindestuntersuchung gem. Codex B1 (TW-Chemie)

Dialysewasser: Mindestuntersuchung gem. Codex B1 (TW-Chemie) + Ionenbilanz (Ca, Mg, K, Na) + Fluorid (F) + Schwermetallblock (Metalle)

Untersuchungsart: Wasser ohne ZHK (ohne ZHK)

Auf den Hygieneordner Nr. 20 des Arbeitskreises für Krankenhaushygiene der MA 15 wird verwiesen!