



## **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	+ <sup>1</sup>	-	+
Wasser nach einzelnen Stufen der Aufbereitungsanlage	+ <sup>1</sup>	-	+
Dialysewasser Beginn und Ende Ringleitung	+ <sup>1</sup>	+	+
Dialysewasser an Anschlussstellen für Dialysegeräte	a) + <sup>1</sup>	a) + <sup>1</sup>	a) + <sup>1</sup>
Dialysierflüssigkeit an Geräten	+ <sup>2</sup>	-	-
Bicarbonatkonzentrat an Anschluss Dialysegerät falls zentrale Leitung	+ <sup>2</sup>	-	-

a) Untersuchung bei besonderen Fragestellungen

**Untersuchungsfrequenz:** 1 bis 4 x jährlich

**Bakteriologische Untersuchung:** +<sup>1</sup> TWbakt + P.aeruginosa +<sup>2</sup> 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!**