

Avgränsning/Bakgrund

Provtagning för kontroll av vattenkvalitet görs på dialysavdelningarna enligt speciellt schema efter överenskommelse med ansvarig biomedicinsk analytiker på mikrobiologen. Provmaterial hämtas vid varje provtagningstillfälle på mikrobiologen, Kalmar.

Bakteriologisk kontroll

Analysen utförs på mikrobiologen i Kalmar.

Endotoxiner

Prov vidarebefordras av mikrobiologen i Kalmar till mikrobiologen i Karlskrona som utför analysen.

Provtagning

Endotoxiner

- Rengör tappstället enligt lokal beskrivning.
- Använd endast specialrör (som ej binder endotoxiner till ytan). Märk röret med remissens nummerlapp. Ange patientidentitet, namn på dialysmaskin eller namn på del av RO anläggning, provtyp, provtagare och tappställets på remissen.
- Fyll röret till 2/3 (10 ml). (Rören fryses efter provtagningen och kan spricka om de är helt fyllda).
- Placera röret genast i kylväskan.
- Efter provtagning skall transport till Klinisk mikrobiologiska laboratoriet ske snarast.

Bakteriologisk kontroll

- Rengör tappstället enligt lokal beskrivning.
- Använd steril glasflaska eller steril plastpåse som märks med remissens nummerlapp. Ange patientidentitet, namn på dialysmaskin eller namn på del av RO anläggning, provtyp, provtagare och tappställets identitet på remissen
- Fyll flaskan eller påsen med minst 350 ml.
- Placera genast i kylväskan.
- Efter provtagning skall transport till Klinisk mikrobiologiska laboratoriet ske snarast.

Ange på remissen

Tappställe, provtagare och datum.

Svar och bedömning- bakteriologisk kontroll

Svar fås efter 5- 7 dagar. Eventuella bakterier och svampar kvantifieras.