

Gäller för: VE Kard Inf Hud Njur Gastro

Giltig från: 2025-11-09

Innehållsansvar: Ida Pontén, (idapo1), Enhetschef

Giltig till: 2027-11-07

Granskad av: Flera granskare finns - se eftersättsblad

Godkänd av: Christoffer Larsson, (chrla26), Verksamhetschef

# Vattenanläggning, desinfektion – njursjukvård

## Revideringar i denna version

Korrigerig av ansvarsbeskrivning.

## Syfte

GMP-dokument (Good Manufacturing Practice).

Att beskriva hur systemen för produktion av renvatten desinficeras med hjälp av hetvatten vid SkaS Skövde

## Ansvar

Medicinsk Teknik (MT) vid SkaS ansvarar för att vattenreningsystemen desinficeras regelbundet, samt hur denna funktion dokumenteras.

## Arbetsbeskrivning

Desinfektion av renvattensystemet sker tre gånger per vecka (tisdag, torsdag och söndag) via rutin implementerad i styrsystemet av dialysvattenanläggningen.

Desinfektionen inleds med att renvattnet i distributionsslinga med start kl. 22:00, värms upp till en sluttemperatur av  $> +80^{\circ}\text{C}$ .

När sluttemperaturen uppnåtts i distributionsslingan upprätthålls denna temperatur till kl. 05:00.

Dokumentation av förloppet sker via den kontinuerliga loggningen av temperatur i dialysvattenanläggningen.

## Arbetsgrupp

Anna Wärme, Överläkare, Njurmedicinska kliniken, SkaS Skövde

Joost Fokkelman, Medicinteknisk civilingenjör, Medicinsk teknik, SkaS Skövde

Thomas Turemark, Sjuksköterska, Dialysmottagningen, SkaS Skövde

Sofie Löfgren, Sektionsledare, Dialysmottagningen, SkaS Skövde

# Information om handlingen

**Handlingstyp:** Rutin

**Gäller för:** VE Kard Inf Hud Njur Gastro

**Innehållsansvar:** Ida Pontén, (idapo1), Enhetschef

**Granskad av:** Baran Mardoukhi, (barma17), Apotekare, Anna  
Wärme, (annwa49), Processchef

**Godkänd av:** Christoffer Larsson, (chrla26), Verksamhetschef

**Dokument-ID:** SKAS9715-1834850575-112

**Version:** 5.0

**Giltig från:** 2025-11-09

**Giltig till:** 2027-11-07