

Gäller för: Medicinklinik

Giltig från: 2024-08-01

Innehållsansvar: Urban Tapper, (urbta), Medtekn ingenjör

Giltig till: 2026-08-01

Granskad av: Flera granskare finns - se eftersättsblad

Godkänd av: Hedvig Engström Jakobsson, (hedja1), Verksamhetschef

Instruktion - Skene Provtagning

Förändringar sedan föregående version

Nytt dokument

Ersätter rutin ”7.1.2 Skene Provtagning” i tidigare kvalitetssystem.

Sammanfattning

GMP – Skene Provtagning

Utförande

Ansvariga

Huvudansvarig för provtagningarna är vattenansvarig sjuksköterska och tekniker. Vattenansvarig sjuksköterska skriver remisser och lägger ut remisser och provtagningsutrustning på maskiner.

Provtagningsfrekvens ingångsvattenvatten och vatten för tillredning

Tabell 1 Provtagningsfrekvens ingångsvattenvatten och vatten för tillredning

Provtagningspunkt	Viabla mikroorganismer	Endotoxin	Kemisk kontroll
Ingångsvatten, kran A1	2ggr/år		2 ggr/år
Ingångsvatten reserv kran A28	2ggr/år		2ggr/år
Vatten för tillredning	1 ggr/mån sista tappstället	1 ggr/mån sista tappstället	2ggr/år

Provtagningsfrekvens dialysmaskiner

Tabell 2 Provtagningsfrekvens dialysmaskiner

Maskin	Viabla mikroorganismer	Endotoxin	Kemisk kontroll
Alla maskiner	<i>6 ggr/år, provtagning varje månad med halva maskinparken per gång</i>	<i>6 ggr/år, provtagning varje månad med halva maskinparken per gång</i>	<i>6 ggr/år, provtagning varje månad med halva maskinparken per gång</i>

Provtagning vatten för tillredning

Viabla mikroorganismer

Provtagningskärl: *2X500 ml glasflaska med blå kork,*

Provvolum: *1000 ml från varje provtagningspunkt.*

Remiss: Mikrobiologen i Borås

Undersökning: Bakteriologisk kontroll, enl. gällande föreskrift.

Provtagningsanvisning

- Tvätta och sprita händerna ordentligt före provtagning. Sprittvätta kranen, spola 30 sekunder innan provtagning påbörjas, fyll provtagningsburk till markerad linje (nästan full). Sätt på lock och etikett och fyll i remiss.
- Se till att de delar av provtagningskärlet (myrning, lockets insida) som kommer i beröring med vattnet inte förorenas av provtagarens händer, kläder och dylikt.
- Prov och remiss paketeras i transportbox och lämnas till Kemlab före klockan 11.30.

Provtagning vatten för tillredning

Endotoxinkontroll

Provtagningskärl:	6 ml sterilt rör med gul kork, rekvireras från Marknadsplatsen.
Provvolyt:	6 ml från varje provtagningspunkt.
Remiss:	Mikrobiologen SU
Undersökning:	Endotoxinkontroll enl. gällande föreskrift.

Provtagningsanvisning

- Tvätta och sprita händerna ordentligt före provtagning. Sprittvätta ej. (Om man av misstag har sprittvättat måste man vänta ett dygn innan provet kan tas). Spola 30 sekunder innan provtagning påbörjas. Fyll sterilt rör till hälften. Sätt på kork och etikett och fyll i remiss.
- Se till att de delar av provtagningskärlet (mynning, lockets insida) som kommer i beröring med vattnet inte förorenas av provtagarens händer, kläder och dylikt.
- Prov och remiss paketeras i transportbox och lämnas till Kemlab före klockan 11.30.

Provtagning vatten för tillredning

Kemisk kontroll

Provtagningskärl:	Erhålls från externt analysföretag.
Provvolyt:	Provkärnen fylls helt.
Undersökning:	Obligatorisk kemisk kontroll enl. gällande föreskrift.

Provtagningsanvisning

- Provet tas vid ett tappställe, spola 30 sek. fyll sedan provkärnen. Lägg provkärl, följesedel samt kylklampar i transportlåda. Sätt på adresslapp och lämna till posten.

Provtagning maskiner

Kemisk kontroll

Provtagningskärl:	6 ml sterilt rör med gul kork, rekvireras från Marknadsplatsen.
Provvolyt:	6 ml från varje maskin.
Remiss:	Klin.kem i Borås.
Undersökning:	Obligatorisk kontroll enl. gällande föreskrift.

Provtagningsanvisning kemprov

Se Kvalitetsdokument Instruktion - Provtagning på dialysmaskiner.

Provtagning maskiner

Viabla mikroorganismer

Provtagningskärl:	500 ml glasflaska med blå kork,
Provvolyt:	500 ml från varje maskin.
Remiss:	Mikrobiologen i Borås
Undersökning:	Bakteriologisk kontroll, enl. gällande föreskrift.

Provtagningsanvisning

Se kvalitetsdokument Instruktion - Provtagning på dialysmaskiner.

Provtagning maskiner

Endotoxinkontroll

Provtagningskärl:	6 ml sterilt rör med gul kork, rekvireras från Marknadsplatsen.
Provvolyt:	6 ml från varje provtagningspunkt.
Remiss:	Mikrobiologen SU
Undersökning:	Endotoxinkontroll enl. gällande föreskrift.

Provtagningsanvisning

Se kvalitetsdokument Instruktion - Provtagning på dialysmaskiner.

Information om handlingen

Handlingstyp: Rutin

Gäller för: Medicinklinik

Innehållsansvar: Urban Tapper, (urbta), Medtekn ingenjör

Granskad av: Anna Bäck, (annba60), Apotekare, Maria Teresa "Maite"
Gil Gonzalez, (margi18), Överläkare

Godkänd av: Hedvig Engström Jakobsson, (hedja1), Verksamhetschef

Dokument-ID: SAS9660-1081940308-4

Version: 2.0

Giltig från: 2024-08-01

Giltig till: 2026-08-01