

Gäller för: Dialys- och Njursviktsmottagning NÄL

Giltig från: 2026-03-17

Innehållsansvar: Eva-Lis Henriksson, (evahe47), Vårdenhetschef

Giltig till: 2028-03-17

Granskad av: Anna Bäck, (annba60), Apotekare

Godkänd av: Monica Olsson, (monol25), Verksamhetschef

Dokumentation av dialysparametrar

GMP Q Di 460

1 ex i avdelningspärm

I denna version signering vid delat behandlingsansvar

Dokument som ingår i dialysöversikten: Lotnummerlista och dialysbehandlingsparametrar samt observation dialysbehandling.

Dialysbehandlingsparametrar.

På denna lista skall det framgå vem som är patientansvarig sjuksköterska. Aktuellt behandlingsdatum antecknas. samt maskinens namn och behandlingsplats. Materialets utgångsdatum kontrolleras inför varje behandling.

Startansvarig sjuksköterska signerar i avsedd ruta samt antecknar patientens blodtryck, vikt före dialys. Annan sjuksköterska dubbelsignerar det som styrs av GMP, läkemedels-tillverkning enligt gällande föreskrift, dvs att patienten fått ordinerad dialysator och dialyskoncentrat, samt att det finns dokumenterat lotnummer och vilken dialysmaskin som används.

Om sjuksköterska inte kan ansvara för hela behandlingen så blir det delat behandlingsansvar. Sjuksköterska som startat signerar i behandlingsansvar och i Melior de läkemedel som ingår i start, innohepdos (även mellandos), dialysator, dialyskoncentrat. Sjuksköterska som tar över signerar också i behandlingsansvar rutan med snedstreck och sin signatur. I Melior signeras läkemedel som ska ges under/efter behandling samt kateterlås.

På denna lista skall också patientens torrsvikt tydligt framgå, ↓ efter angiven torrsvikt betyder att torrsvikten sakta håller på att sänkas, detta skall framgå i SVP under Andning/Cirkulation.

Behandlingsansvarig sjuksköterska antecknar vid dialysbehandlingens avslut enl nedan:

- Total uf
- Om uf kontroll antal ml +,-.(max ml/h, max RBV ska dokumenteras i SVP under andning/cirkulation)
- Ev isolerad uf
- Total dialystid

- Blodpumpshastighet/ ackumulerad blodvolym
- Medel artär/ventryck
- EVF
- RBV
- OCM
- Recirkulation på fistlar
- Blodtryck ed
- Vikt ed
- Dialysfilter bedömning av Innohepdos 0= vitt 1= lite strimmigt 2= mycket strimmigt 3= rött. Klottat filter skall registreras i Melior under SVP Renal anemi.
- Signering dialysavslut.

Lotnummerlista

I samband med att maskinen primas antecknas ev. Dialysat A (om smartbag), Filtrets-, dialysat B-, slangset lotnummer.

Behandlingsansvarig ssk signerar maskinens kond efter start samt behandlings Na. Usk eller ssk signerar att hen klätt maskinen samt kontrollerar att CDS koppling sitter på rätt koncentratuttag i väggen.

Observation dialysbehandling

Direkt i anslutning till behandlingsstart: Behandlingsansvarig sjuksköterska signerar och antecknar enligt observation dialysbehandling. Blodtryck och puls tas vid start och därefter sker avläsning av samtliga parametrar minst en gång i timmen. Efter två timmar tas blodtrycket igen eller oftare vid behov. Patientens UF-mål antecknas liksom önskad viktförändring. Starttid för behandling samt klockslag för avläsning för resterande behandlingstid. Given antikoagulantia vid start samt fördelning och total dos av eventuellt underhåll antecknas. Därefter sker avläsning av dialysmonitorparametrar. Under subvolym antecknas om patienten har HF/HDF-behandling, total infusion i liter (L).

Inställda parametrar:

Behandlingsnatrium

Kalium

Konduktivitet

Dialysatflöde

Ytterligare anteckning av filter och dialysmonitor görs. Ange om patienten har fistel eller CDK. Om patienten har CDK och man av någon anledning behöver köra ”omvänt” antecknas detta med en ↔.

Behandlingsparametrar

PAS:

År						
Datum						
Startsign (dubbelsign)						
Beh-ansvar sign						
Avslut sign						
Behandlingstid						
UF-mål						
UF resultat						
Profil/UF-kontroll +/-						
BVM						
EVF start/avslut						
Blodflöde ord Qb:						
Dialyserad blodvolym						
Kt/v						
Subvolym, antal L						
Recirkulation						
Artärtryck						
Ventryck						
Bt FD						
Bt ED						
Puls FD/ Puls ED						
Vikt FD						
Vikt ED						
Torrsvikt						
Filter 0-3						
CDK oml= O, Tego=T						
CDK RV/OV						
SN						
Omstick antal						
Läkemedel J/N						
Övrigt						
Maskin						
Beh plats						

Behandlingsparametrar

PAS:

År						
Datum						
Startsign (dubbelsign)						
Beh-ansvar sign						
Avslut sign						
Behandlingstid						
UF-mål						
UF resultat						
Profil/UF-kontroll +/-						
BVM						
EVF start/avslut						
Blodflöde ord Qb:						
Dialyserad blodvolym						
Kt/v						
Subvolym, antal L						
Recirkulation						
Artärtryck						
Ventryck						
Bt FD						
Bt ED						
Puls FD/ Puls ED						
Vikt FD						
Vikt ED						
Torrsvikt						
Filter 0-3						
CDK oml= O, Tego=T						
CDK RV/OV						
SN						
Omstick antal						
Läkemedel J/N						
Övrigt						
Maskin						
Beh plats						

DIALYSPROTOKOLL

Patient-ID:

LOT-nr

Datum	Bibag LOT	Koncentrat LOT vid påse	Kond mS/cm Efter start + Beh. Na	Sign Kläddmaskin + Kontroll CDS vägg
Slangset LOT			Dialysator LOT	
Datum	Bibag LOT	Koncentrat LOT vid påse	Kond mS/cm Efter start + Beh. Na	Sign Kläddmaskin + Kontroll CDS vägg
Slangset LOT			Dialysator LOT	
Datum	Bibag LOT	Koncentrat LOT vid påse	Kond mS/cm Efter start + Beh. Na	Sign Kläddmaskin + Kontroll CDS vägg
Slangset LOT			Dialysator LOT	
Datum	Bibag LOT	Koncentrat LOT vid påse	Kond mS/cm Efter start + Beh. Na	Sign Kläddmaskin + Kontroll CDS vägg
Slangset LOT			Dialysator LOT	
Datum	Bibag LOT	Koncentrat LOT vid påse	Kond mS/cm Efter start + Beh. Na	Sign Kläddmaskin + Kontroll CDS vägg
Slangset LOT			Dialysator LOT	
Datum	Bibag LOT	Koncentrat LOT vid påse	Kond mS/cm Efter start + Beh. Na	Sign Kläddmaskin + Kontroll CDS vägg
Slangset LOT			Dialysator LOT	

Koncentrat BÖR-värde ± 0.3 mS/cm

DIALYSPROTOKOLL

Patient-ID:

LOT-nr

Datum	Bibag LOT	Koncentrat LOT vid påse	Kond mS/cm Efter start + Beh. Na	Sign Kläddmaskin + Kontroll CDS vägg
Slangset LOT			Dialysator LOT	
Datum	Bibag LOT	Koncentrat LOT vid påse	Kond mS/cm Efter start + Beh. Na	Sign Kläddmaskin + Kontroll CDS vägg
Slangset LOT			Dialysator LOT	
Datum	Bibag LOT	Koncentrat LOT vid påse	Kond mS/cm Efter start + Beh. Na	Sign Kläddmaskin + Kontroll CDS vägg
Slangset LOT			Dialysator LOT	
Datum	Bibag LOT	Koncentrat LOT vid påse	Kond mS/cm Efter start + Beh. Na	Sign Kläddmaskin + Kontroll CDS vägg
Slangset LOT			Dialysator LOT	
Datum	Bibag LOT	Koncentrat LOT vid påse	Kond mS/cm Efter start + Beh. Na	Sign Kläddmaskin + Kontroll CDS vägg
Slangset LOT			Dialysator LOT	
Datum	Bibag LOT	Koncentrat LOT vid påse	Kond mS/cm Efter start + Beh. Na	Sign Kläddmaskin + Kontroll CDS vägg
Slangset LOT			Dialysator LOT	

Koncentrat BÖR-värde ± 0.3 mS/cm

Information om handlingen

Handlingstyp: Rutin

Gäller för: Dialys- och Njursviktsmottagning NÄL

Innehållsansvar: Eva-Lis Henriksson, (evahe47),
Vårdenhetschef

Granskad av: Anna Bäck, (annba60), Apotekare

Godkänd av: Monica Olsson, (monol25), Verksamhetschef

Dokument-ID: NU10066-406871065-142

Version: 13.0

Giltig från: 2026-03-17

Giltig till: 2028-03-17