

# KURDEFINISJON

## KURDEFINISJON

Kode:  Offisiell kode:

Navn:

Info til apotek:

Maks. overfl.:  m<sup>2</sup>

Strålebehandling:  Prosedyrekoding ved rekvirering:  Prosedyrekoding ved administrering:

Antall kurer:  Kurintervall:  Tidfesting av startdato - maks. avvik:  Maks. overlapp mellom kurer:

Fleksibelt antall kurer:

Versjon:  (Godkjent 26-01-2024 14:20)

(2<sup>e</sup> godkjenning 26-01-2024 14:20)

Matrise	Undersøkelser	PO-komponenter	Diagnoser
---------	---------------	----------------	-----------

T	Nr	SNC	Virkestoff	x pr dag	Dose	Endre gr.dose	Maks. dose	Adm-måte	po	1 pose	Inf-tid	Vol.	Infusjonsvæske	Legekonsultasjon	Lab	Matrise
<input type="checkbox"/>	1	070246	FLUDARABIN	1	30 mg/m <sup>2</sup>	N		IV Cyt	N	N		100 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1   2   3   4   5   6   7   8   9   10   11   12   13   14
<input type="checkbox"/>	2	231236	ATG Kanin (Grafalon)	1	15 mg/kg	N		IV	N	N			Natriumklorid 9 mg/ml			1   2   3   4   5   6   7   8   9   10   11   12   13   14
<input type="checkbox"/>	3	050903	SYKLOFOSFAMD	1	25 mg/kg	N		IV Cyt	N	N			Natriumklorid 9 mg/ml			1   2   3   4   5   6   7   8   9   10   11   12   13   14
<input type="checkbox"/>	4	056545	MESNA	4	5 mg/kg	N		IV post	N	N						1   2   3   4   5   6   7   8   9   10   11   12   13   14

ped SCTx 064	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 26-01-2024 14:20	ANNEV 26-01-2024 14:20
Administrasjon	0	EVABH 26-01-2024 14:23	ANNEV 26-01-2024 14:25

T	Nr	SNC	Virkestoff	x pr dag	Dose	Endre gr.dose	Maks. dose	Adm-måte	po	1 pose	Inf-tid	Vol.	Infusjonsvæske	Legekonsultasjon	Lab	Matrise	
<input type="checkbox"/>	5	056545	MESNA	6	5 mg/kg	N		IV post	N	N							■   ■   ■
<input type="checkbox"/>	6	056545	MESNA	2	5 mg/kg	N		IV post	N	N							■
<input type="checkbox"/>	7	007684	METOTREKSAT	1	10 mg/m <sup>2</sup>	N		IV sp cyt	N	N		10 ml	Natriumklorid 9 mg/ml				■     ■
1   2   3   4   5   6   7   8   9   10   11   12   13   14																	

Total emetogenisitet: **3**

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 1:

For nivå 2:

For nivå 3:

Blodprøver før:

P-ALAT:  B-Leukocytter:  B-Trombocytter:

P-Albumin:  P-Bilirubin:  P-Kreatinin:

Kalsium:  B-Nøytrofile granulocytter:  Kreatinin-clearance:

Vurdering av allmenntilstand før hver kur:

Etter kur:  Utfør:

Informasjon:

ped SCTx 064	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 26-01-2024 14:20	ANNEV 26-01-2024 14:20
Administrasjon	0	EVABH 26-01-2024 14:23	ANNEV 26-01-2024 14:25

Etter kur:  Utfør:

Informasjon:

---

Etter kur:  Utfør:

Informasjon:

**Diagnose** (2)

Alvorlig aplastisk anemi

Ikke angitt

ped SCTx 064	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>elmib</b> 26-01-2024 14:20	<b>ANNEV</b> 26-01-2024 14:20
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 26-01-2024 14:23	<b>ANNEV</b> 26-01-2024 14:25

# DOSERING

## Produksjon

Virkestoff:	FLUDARABIN	<b>X = Administrer</b>	<b>C = Legekonsultasjon</b>	<b>L = Nye lab-verdier</b>				
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml	Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
Adm-måte:	IV Cyt	X	X	X	X			
Tillat endring av grunnpose:	Nei	Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	
po:	Nei							
Kategori:	Ingen							
Alt i én pose:	Nei							
x pr dag:	1daglig							
Total infusjonstid:	0 t							
Kurlinje nr:	1							
Doseberegning pr:	Overflate							
Volum pr:	Fast							
Standarddose:	30 mg/m <sup>2</sup>							
Standardvolum:	100 ml							
Metningsdose:	0 mg/m <sup>2</sup>							
Maks. dose pr behandling:	mg							

ped SCTx 064	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 26-01-2024 14:20	ANNEV 26-01-2024 14:20
Administrasjon	0	EVABH 26-01-2024 14:23	ANNEV 26-01-2024 14:25

# Produksjon

Virkestoff: **ATG Kanin (Grafalon)**

**Infusjonsvæske:** Natriumklorid 9 mg/ml  
**Adm-måte:** IV  
**Tillat endring av grunndose:** Nei  
**po:** Nei  
**Alt i én pose:** Nei  
**x pr dag:** 1daglig  
**Total infusjonstid:** 0 t  
**Kurlinje nr:** 2

**Kategori:** Ingen  
**Doseberegning pr:** Vekt  
**Volum pr:** Fast  
**Standarddose:** 15 mg/kg  
**Standardvolum:** 0 ml  
**Metningsdose:** 0 mg/kg  
**Maks. dose pr behandling:** mg

**X = Administrer C = Legekonsultasjon L = Nye lab-verdier**  
**Matrise:**

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
X	X	X	X			
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	

ped SCTx 064	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 26-01-2024 14:20	ANNEV 26-01-2024 14:20
Administrasjon	0	EVABH 26-01-2024 14:23	ANNEV 26-01-2024 14:25

# Produksjon

Virkestoff: SYKLOFOSFAMID

Infusjonsvæske: Natriumklorid 9 mg/ml

Adm-måte: IV Cyt

Tillat endring av grunndose: Nei

po: Nei

Alt i én pose: Nei

x pr dag: 1daglig

Total infusjonstid: 0 t

Kurlinje nr: 3

Kategori: Ingen

Doseberegning pr: Vekt

Volum pr: Fast

Standarddose: 25 mg/kg

Metningsdose: 0 mg/kg

Maks. dose pr behandling: mg

Standardvolum: 0 ml

**X = Administrer C = Legekonsultasjon L = Nye lab-verdier**

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
X	X	X	X			
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	

ped SCTx 064	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 26-01-2024 14:20	ANNEV 26-01-2024 14:20
Administrasjon	0	EVABH 26-01-2024 14:23	ANNEV 26-01-2024 14:25

# Produksjon

Virkestoff: **MESNA**

Infusjonsvæske:

Adm-måte: **IV post**

Tillat endring av grunnpose: **Nei**

po: **Nei**

Alt i én pose: **Nei**

x pr dag: **4daglig**

Total infusjonstid:  t

Kurlinje nr:

Kategori: **Ingen**

Doseberegning pr: **Vekt**

Volum pr: **Fast**

Standarddose:  mg/kg

Metningsdose:  mg/kg

Maks. dose pr behandling:  mg

Standardvolum:  ml

**X = Administrer C = Legekonsultasjon L = Nye lab-verdier**

Matrise:

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
X						
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	

ped SCTx 064	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>elmib</b> 26-01-2024 14:20	<b>ANNEV</b> 26-01-2024 14:20
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 26-01-2024 14:23	<b>ANNEV</b> 26-01-2024 14:25

# Produksjon

Virkestoff: **MESNA**

Infusjonsvæske:

Adm-måte: **IV post**

Tillat endring av grunnpose: **Nei**

po: **Nei**

Alt i én pose: **Nei**

x pr dag: **6daglig**

Total infusjonstid:  t

Kurlinje nr:

Kategori: **Ingen**

Doseberegning pr: **Vekt**

Volum pr: **Fast**

Standarddose:  mg/kg

Standardvolum:  ml

Metningsdose:  mg/kg

Maks. dose pr behandling:  mg

**X = Administrer C = Legekonsultasjon L = Nye lab-verdier**

Matrise:

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
	X	X	X			
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	

ped SCTx 064	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>elmib</b> 26-01-2024 14:20	<b>ANNEV</b> 26-01-2024 14:20
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 26-01-2024 14:23	<b>ANNEV</b> 26-01-2024 14:25



# Produksjon

Virkestoff: **MESNA**

Infusjonsvæske:

Adm-måte: **IV post**

Tillat endring av grunndose: **Nei**

po: **Nei**

Alt i én pose: **Nei**

x pr dag: **2daglig**

Total infusjonstid:  t

Kurlinje nr:

Kategori: **Ingen**

Doseberegning pr: **Vekt**

Volum pr: **Fast**

Standarddose:  mg/kg

Standardvolum:  ml

Metningsdose:  mg/kg

Maks. dose pr behandling:  mg

**X = Administrer C = Legekonsultasjon L = Nye lab-verdier**

**Matrise:**

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
				<b>X</b>		
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	

ped SCTx 064	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>elmib</b> 26-01-2024 14:20	<b>ANNEV</b> 26-01-2024 14:20
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 26-01-2024 14:23	<b>ANNEV</b> 26-01-2024 14:25

# Produksjon

Virkestoff: **METOTREKSAT**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV sp cyt**

Tillat endring av grunndose: **Nei**

po: **Nei**

Alt i én pose: **Nei**

x pr dag: **1daglig**

Total infusjonstid:  t

Kurlinje nr:

Kategori: **Ingen**

Doseberegning pr: **Overflate**

Volum pr: **Fast**

Standarddose:  mg/m<sup>2</sup>

Standardvolum:  ml

Metningsdose:  mg/m<sup>2</sup>

Maks. dose pr behandling:  mg

**X = Administrer C = Legekonsultasjon L = Nye lab-verdier**

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	
X		X			X	

ped SCTx 064	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>elmib</b> 26-01-2024 14:20	<b>ANNEV</b> 26-01-2024 14:20
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 26-01-2024 14:23	<b>ANNEV</b> 26-01-2024 14:25

# ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

## ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped SCTx 064 SAA Flu/Cy/ATG MUD, EWOG 2023

Kode: ped SCTx 064 Emetogent potensiale: 3

Navn: SAA Flu/Cy/ATG MUD, EWOG 2023

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;2;3;4;	1	FLUDARABIN	1	30 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt	N	N	
1;2;3;4;	2	ATG Kanin (Grafalon)	1	15 mg/kg	IV	N	N	
1;2;3;4;	3	SYKLOFOSFAMID	1	25 mg/kg	IV Cyt	N	N	
1;	4	MESNA	4	5 mg/kg	IV post	N	N	
2;3;4;	5	MESNA	6	5 mg/kg	IV post	N	N	
5;	6	MESNA	2	5 mg/kg	IV post	N	N	
8;10;13;	7	METOTREKSAT	1	10 mg/m <sup>2</sup>	IV sp cyt	N	N	

Spesielle hensyn:  **Tekst**

Administrasjonsrapport: **Forside**  Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 26-01-2024 14:23) (2<sup>e</sup> godkjenning 26-01-2024 14:25)

### Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	-1	Alle Hydrering startes på kvelden		0:00	N	<input checked="" type="button" value="J"/>

ped SCTx 064	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 26-01-2024 14:20	ANNEV 26-01-2024 14:20
Administrasjon	0	EVABH 26-01-2024 14:23	ANNEV 26-01-2024 14:25

	Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle	Dag -6 Under infusjonene reduseres hastighet på hydrering slik at total væskemengde er uendret	Hydreringen går kontinuerlig til 24 timer etter siste syklofosfamid	0:00		J
<input type="checkbox"/>	2	Alle	Dag -5 Under infusjonene reduseres hastighet på hydrering slik at total væskemengde er uendret	Hydreringen går kontinuerlig til 24 timer etter siste syklofosfamid	0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	3	Alle	Dag -4 Under infusjonene reduseres hastighet på hydrering slik at total væskemengde er uendret	Hydreringen går kontinuerlig til 24 timer etter siste syklofosfamid	0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	4	Alle	Dag -3 Under infusjonene reduseres hastighet på hydrering slik at total væskemengde er uendret	Hydreringen går kontinuerlig til 24 timer etter siste syklofosfamid	0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	5	Alle	Dag -2 Hydreringen går kontinuerlig til 24 timer etter siste syklofosfamid		0:00	J	J
<input type="checkbox"/>	8	Alle	Dag +1	Husk kalsiumfolinat neste dag (dag +2), doseres i MetaVision	0:00		J
<input type="checkbox"/>	10	Alle	Dag +3	Husk kalsiumfolinat neste dag (dag +4), doseres i MetaVision	0:00		J
<input type="checkbox"/>	13	Alle	Dag +6	Husk kalsiumfolinat neste dag (dag +7), doseres i MetaVision	0:00		J

ped SCTx 064	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>elmib</b> 26-01-2024 14:20	<b>ANNEV</b> 26-01-2024 14:20
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 26-01-2024 14:23	<b>ANNEV</b> 26-01-2024 14:25

## Administrasjonsrapport

<b>Pasient</b>	<b>Dato</b>
	<b>Pasientdata</b>
	Høyde ..... cm
	Vekt ..... kg
	Overflate ..... m <sup>2</sup>

### Dag -1

**Hydrering startes på kvelden**

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
04:00	Dag -7					000:00 t					
04:01	Hydrering startes på kvelden					000:00 t					
04:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
04:10	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
04:15	Hydrering: Tilsett NaCl 70 mmol og KCl 20 mmol/1000 ml			Glukose 50 mg/ml		000:00 t					
04:16	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
04:17	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
04:30	Husk å bestille blodprøver til kl 06 i morgen					000:00 t					
04:35	Fortsett kontinuerlig hydrering					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

ped SCTx 064	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>elmib</b> 26-01-2024 14:20	<b>ANNEV</b> 26-01-2024 14:20
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 26-01-2024 14:23	<b>ANNEV</b> 26-01-2024 14:25

## Administrasjonsrapport

<b>Pasient</b>	<b>Dato</b>
	<b>Pasientdata</b>
	Høyde ..... cm
	Vekt ..... kg
	Overflate ..... m <sup>2</sup>

### Dag 1

**Dag -6 Under infusjonene reduseres hastighet på hydrering slik at total væskemengde er uendret**

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
08:00	Dag -6					000:00 t					
08:01	Sjekk blodprøvesvar fra kl 06, se støtteinfo					000:00 t					
08:02	Ved trombocytter under 30, gi trombocyttkonsentrat før ATG kan startes					000:00 t					
08:03	Vekt x 1 daglig					000:00 t					
08:04	Ved vektøkning på 3-5% over 24 timer, gi furosemid 0,5 mg/kg, se støtteinfo					000:00 t					
08:05	Urinstix før/etter syklofosamid (kontakt lege ved blod 2+ eller over)					000:00 t					
08:06	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
08:07	Hydrering: Tilsett NaCl 70 mmol og KCl 20 mmol /1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
08:08	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					

ped SCTx 064	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>elmib</b> 26-01-2024 14:20	<b>ANNEV</b> 26-01-2024 14:20
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 26-01-2024 14:23	<b>ANNEV</b> 26-01-2024 14:25

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
08:09	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
08:25	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
08:26	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
09:00	Skann kuren (kl 09)	FLUDARABIN	30 mg/m <sup>2</sup>	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		001:00 t					
09:01	Hydrering justeres: Total væskemengde 125 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
09:02	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og fludarabin					000:00 t					
09:50	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
10:00	Produseres på post. Gis rett før syklofosamid	MESNA	5 mg/kg	0 ml	IV post	000:00 t					
10:05	Skann kuren (kl 10)	SYKLOFOSFAMID	25 mg/kg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
10:06	Hydrering justeres: Total væskemengde 125 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
10:07	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og syklofosamid					000:00 t					
11:30	Gi premedikasjon 30 minutter før start av ATG, forordnes i MetaVision					000:00 t					
11:45	ATG administreres i eget løp med 0,2 µm filter					000:00 t					
11:55	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
12:00	Skann kuren (kl 12)	ATG Kanin (Grafalon)	15 mg/kg	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	004:00 t					
12:01	Hydrering justeres: Total væskemengde 125 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
12:02	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og ATG					000:00 t					
13:55	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					

ped SCTx 064	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>elmib</b> 26-01-2024 14:20	<b>ANNEV</b> 26-01-2024 14:20
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 26-01-2024 14:23	<b>ANNEV</b> 26-01-2024 14:25

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
14:00	Produseres på post. Gis 4 timer etter start av syklofosamid	MESNA	5 mg/kg	0 ml	IV post	000:00 t					
16:00	Eter avsluttet ATG økes hydreringen til 125 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
16:01	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
17:55	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
18:00	Produseres på post. Gis 8 timer etter start av syklofosamid	MESNA	5 mg/kg	0 ml	IV post	000:00 t					
18:01	Ta blodprøve: Trombocyttd kontroll 2 timer etter avsluttet ATG					000:00 t					
18:10	Husk å bestille blodprøver til kl 06 i morgen					000:00 t					
21:55	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
22:00	Produseres på post. Gis iv 12 timer etter start av syklofosamid	MESNA	5 mg/kg	0 ml	IV post	000:00 t					
22:01	Fortsett kontinuerlig hydrering					000:00 t					

**Hydreringen går kontinuerlig til 24 timer etter siste syklofosamid**

ped SCTx 064	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>elmib</b> 26-01-2024 14:20	<b>ANNEV</b> 26-01-2024 14:20
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 26-01-2024 14:23	<b>ANNEV</b> 26-01-2024 14:25



## Administrasjonsrapport

<b>Pasient</b>	<b>Dato</b>
<b>Pasientdata</b>	
Høyde	..... cm
Vekt	..... kg
Overflate	..... m <sup>2</sup>

**Dag 2**

**Dag -5 Under infusjonene reduseres hastighet på hydrering slik at total væskemengde er uendret**

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Dag -5					000:00 t					
01:50	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
02:00	Produseres på post. Gis 16 timer etter start av syklofosamid	MESNA	5 mg/kg 0 ml		IV post	000:00 t					
02:30	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
02:35	Hydrering: Tilsett NaCl 70 mmol og KCl 20 mmol /1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
02:36	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
05:55	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
06:00	Produseres på post. Gis 20 timer etter start av syklofosamid	MESNA	5 mg/kg 0 ml		IV post	000:00 t					
08:00	Sjekk blodprøvesvar fra kl 06, se støtteinfo					000:00 t					

ped SCTx 064	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>elmib</b> 26-01-2024 14:20	<b>ANNEV</b> 26-01-2024 14:20
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 26-01-2024 14:23	<b>ANNEV</b> 26-01-2024 14:25

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
08:01	Ved trombocytter under 30, gi trombocyttkonsentrat før ATG kan startes					000:00 t					
08:02	Vekt x 1 daglig					000:00 t					
08:03	Ved vektøkning på 3-5% over 24 timer, gi furosemid 0,5 mg/kg, se støtteinfo					000:00 t					
08:05	Urinstix før/etter syklofosamid (kontakt lege ved blod 2+ eller over)					000:00 t					
08:15	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
08:55	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
09:00	Skann kuren (kl 09)	FLUDARABIN	30 mg/m <sup>2</sup>	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		001:00 t					
09:01	Hydrering justeres: Total væskemengde 125 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
09:02	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og fludarabin					000:00 t					
09:50	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
10:00	Produseres på post. Gis rett før syklofosamid	MESNA	5 mg/kg	0 ml	IV post	000:00 t					
10:05	Skann kuren (kl 10)	SYKLOFOSFAMID	25 mg/kg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
10:06	Hydrering justeres: Total væskemengde 125 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
10:07	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og syklofosamid					000:00 t					
11:30	Gi premedikasjon 30 minutter før start av ATG, forordnes i MetaVision					000:00 t					
11:45	ATG administreres i eget løp med 0,2 µm filter					000:00 t					
11:55	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					

ped SCTx 064	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 26-01-2024 14:20	ANNEV 26-01-2024 14:20
Administrasjon	0	EVABH 26-01-2024 14:23	ANNEV 26-01-2024 14:25

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
12:00	Skann kuren (kl 12)	ATG Kanin (Grafalon)	15 mg/kg	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	004:00 t					
12:01	Hydrering justeres: Total væskemengde 125 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
12:02	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og ATG					000:00 t					
13:55	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
14:00	Produseres på post. Gis 4 timer etter start av syklofosamid	MESNA	5 mg/kg	0 ml	IV post	000:00 t					
16:00	Eter avsluttet ATG økes hydreringen til 125 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
16:01	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
17:55	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
18:00	Produseres på post. Gis 8 timer etter start av syklofosamid	MESNA	5 mg/kg	0 ml	IV post	000:00 t					
18:01	Ta blodprøve: Trombocyttkontroll 2 timer etter avsluttet ATG					000:00 t					
18:10	Husk å bestille blodprøver til kl 06 i morgen					000:00 t					
21:55	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
22:00	Produseres på post. Gis 12 timer etter start av syklofosamid	MESNA	5 mg/kg	0 ml	IV post	000:00 t					
22:15	Fortsett kontinuerlig hydrering					000:00 t					

**Hydreringen går kontinuerlig til 24 timer etter siste syklofosamid**

ped SCTx 064	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>elmib</b> 26-01-2024 14:20	<b>ANNEV</b> 26-01-2024 14:20
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 26-01-2024 14:23	<b>ANNEV</b> 26-01-2024 14:25

## Administrasjonsrapport

<b>Pasient</b>	<b>Dato</b>
	<b>Pasientdata</b>
	Høyde ..... cm
	Vekt ..... kg
	Overflate ..... m <sup>2</sup>

**Dag 3**

**Dag -4 Under infusjonene reduseres hastighet på hydrering slik at total væskemengde er uendret**

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Dag -4					000:00 t					
01:50	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
02:00	Produseres på post. Gis 16 timer etter start av syklofosamid	MESNA	5 mg/kg 0 ml		IV post	000:00 t					
02:25	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
02:30	Hydrering: Tilsett NaCl 70 mmol og KCl 20 mmol /1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
02:31	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
05:55	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
06:00	Produseres på post. Gis 20 timer etter start av syklofosamid	MESNA	5 mg/kg 0 ml		IV post	000:00 t					
08:00	Sjekk blodprøvesvar fra kl 06, se støtteinfo					000:00 t					

ped SCTx 064	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>elmib</b> 26-01-2024 14:20	<b>ANNEV</b> 26-01-2024 14:20
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 26-01-2024 14:23	<b>ANNEV</b> 26-01-2024 14:25

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
08:02	Ved trombocytter under 30, gi trombocyttkonsentrat før ATG kan startes					000:00 t					
08:03	Urinstix før/etter syklofosamid (kontakt lege ved blod 2+ eller over)					000:00 t					
08:04	Vekt x 1 daglig					000:00 t					
08:05	Ved vektøkning på 3-5% over 24 timer, gi furosemid 0,5 mg/kg, se støtteinfo					000:00 t					
08:25	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
08:26	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
09:00	Skann kuren (kl 09)	FLUDARABIN	30 mg/m <sup>2</sup>	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		001:00 t					
09:01	Hydrering justeres: Total væskemengde 125 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
09:02	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og fludarabin					000:00 t					
09:55	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
10:00	Produseres på post. Gis rett før syklofosamid	MESNA	5 mg/kg	0 ml	IV post	000:00 t					
10:05	Skann kuren (kl 10)	SYKLOFOSFAMID	25 mg/kg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
10:06	Hydrering justeres: Total væskemengde 125 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
10:07	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og syklofosamid					000:00 t					
11:30	Gi premedikasjon 30 minutter før start av ATG, forordnes i MetaVision					000:00 t					
11:45	ATG administreres i eget løp med 0,2 µm filter					000:00 t					
11:55	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					

ped SCTx 064	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 26-01-2024 14:20	ANNEV 26-01-2024 14:20
Administrasjon	0	EVABH 26-01-2024 14:23	ANNEV 26-01-2024 14:25

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
12:00	Skann kuren (kl 12)	ATG Kanin (Grafalon)	15 mg/kg	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	004:00 t					
12:01	Hydrering justeres: Total væskemengde 125 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
12:02	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og ATG					000:00 t					
13:55	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
14:00	Produseres på post. Gis 4 timer etter start av syklofosamid	MESNA	5 mg/kg	0 ml	IV post	000:00 t					
16:00	Eter avsluttet ATG økes hydreringen til 125 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
16:01	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
17:55	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
18:00	Produseres på post. Gis 8 timer etter start av syklofosamid	MESNA	5 mg/kg	0 ml	IV post	000:00 t					
18:02	Ta blodprøve: Trombocyttkontroll 2 timer etter avsluttet ATG					000:00 t					
18:05	Husk å bestille blodprøver til kl 06 i morgen					000:00 t					
21:55	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
22:00	Produseres på post. Gis 12 timer etter start av syklofosamid	MESNA	5 mg/kg	0 ml	IV post	000:00 t					
22:15	Fortsett kontinuerlig hydrering					000:00 t					

**Hydreringen går kontinuerlig til 24 timer etter siste syklofosamid**

ped SCTx 064	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>elmib</b> 26-01-2024 14:20	<b>ANNEV</b> 26-01-2024 14:20
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 26-01-2024 14:23	<b>ANNEV</b> 26-01-2024 14:25

## Administrasjonsrapport

<b>Pasient</b>	<b>Dato</b>
	<b>Pasientdata</b>
	Høyde ..... cm
	Vekt ..... kg
	Overflate ..... m <sup>2</sup>

**Dag 4**

**Dag -3 Under infusjonene reduseres hastighet på hydrering slik at total væskemengde er uendret**

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Dag -3					000:00 t					
01:50	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
02:00	Produseres på post. Gis 16 timer etter start av syklofosamid	MESNA	5 mg/kg 0 ml		IV post	000:00 t					
02:25	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
02:30	Hydrering: Tilsett NaCl 70 mmol og KCl 20 mmol /1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
02:31	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
05:55	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
06:00	Produseres på post. Gis 20 timer etter start av syklofosamid	MESNA	5 mg/kg 0 ml		IV post	000:00 t					
08:01	Sjekk blodprøvesvar fra kl 06, se støtteinfo					000:00 t					

ped SCTx 064	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>elmib</b> 26-01-2024 14:20	<b>ANNEV</b> 26-01-2024 14:20
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 26-01-2024 14:23	<b>ANNEV</b> 26-01-2024 14:25

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
08:02	Ved trombocytter under 30, gi trombocyttkonsentrat før ATG kan startes					000:00 t					
08:03	Urinstix før/etter syklofosamid (kontakt lege ved blod 2+ eller over)					000:00 t					
08:04	Vekt x 1 daglig					000:00 t					
08:05	Ved vektøkning på 3-5% over 24 timer, gi furosemid 0,5 mg/kg, se støtteinfo					000:00 t					
08:25	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
08:26	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
09:00	Skann kuren (kl 09)	FLUDARABIN	30 mg/m <sup>2</sup>	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		001:00 t					
09:01	Hydrering justeres: Total væskemengde 125 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
09:02	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og fludarabin					000:00 t					
09:55	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
10:00	Produseres på post. Gis rett før syklofosamid	MESNA	5 mg/kg	0 ml	IV post	000:00 t					
10:05	Skann kuren (kl 10)	SYKLOFOSFAMID	25 mg/kg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
10:06	Hydrering justeres: Total væskemengde 125 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
10:07	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og syklofosamid					000:00 t					
11:30	Gi premedikasjon 30 minutter før start av ATG, forordnes i MetaVision					000:00 t					
11:45	ATG administreres i eget løp med 0,2 µm filter					000:00 t					
11:55	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					

ped SCTx 064	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 26-01-2024 14:20	ANNEV 26-01-2024 14:20
Administrasjon	0	EVABH 26-01-2024 14:23	ANNEV 26-01-2024 14:25



Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
12:00	Skann kuren (kl 12)	ATG Kanin (Grafalon)	15 mg/kg	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	004:00 t					
12:01	Hydrering justeres: Total væskemengde 125 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
12:02	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og ATG					000:00 t					
13:55	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
14:00	Produseres på post. Gis 4 timer etter start av syklofosamid	MESNA	5 mg/kg	0 ml	IV post	000:00 t					
16:00	Eter avsluttet ATG økes hydreringen til 125 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
16:01	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
17:55	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
18:00	Produseres på post. Gis 8 timer etter start av syklofosamid	MESNA	5 mg/kg	0 ml	IV post	000:00 t					
18:01	Ta blodprøve: Trombocyttkontroll 2 timer etter avsluttet ATG					000:00 t					
21:55	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
22:00	Produseres på post. Gis 12 timer etter start av syklofosamid	MESNA	5 mg/kg	0 ml	IV post	000:00 t					
22:15	Hydreringen går kontinuerlig til 24 timer etter siste syklofosamid					000:00 t					

**Hydreringen går kontinuerlig til 24 timer etter siste syklofosamid**

ped SCTx 064	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 26-01-2024 14:20	ANNEV 26-01-2024 14:20
Administrasjon	0	EVABH 26-01-2024 14:23	ANNEV 26-01-2024 14:25

## Administrasjonsrapport

<b>Pasient</b>	<b>Dato</b>
	<b>Pasientdata</b>
	Høyde ..... cm
	Vekt ..... kg
	Overflate ..... m <sup>2</sup>

**Dag 5**

**Dag -2 Hydreringen går kontinuerlig til 24 timer etter siste syklofosamid**

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Dag -2					000:00 t					
01:55	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
02:00	Produseres på post. Gis 16 timer etter start av syklofosamid	MESNA	5 mg/kg 0 ml		IV post	000:00 t					
02:25	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
02:30	Hydrering tilsatt 70 mmol NaCl og 20 mmol KCl/1000 ml			Glukose 50 mg/ml		000:00 t					
02:31	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
05:55	Dosekontroll av mesna					000:00 t					
06:00	Produseres på post. Gis 20 timer etter start syklofosamid	MESNA	5 mg/kg 0 ml		IV post	000:00 t					
08:00	Vekt x 2 daglig					000:00 t					
08:01	Ved vektøkning på 3-5% over 24 timer, gi furosemid 0,5 mg/kg, se støtteinfo					000:00 t					

ped SCTx 064	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>elmib</b> 26-01-2024 14:20	<b>ANNEV</b> 26-01-2024 14:20
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 26-01-2024 14:23	<b>ANNEV</b> 26-01-2024 14:25

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
08:02	Urinstix x 1 (kontakt lege ved blod 2+ eller over)					000:00 t					
11:00	Hydrering pågår til 24 timer etter avsluttet syklofosamid					000:00 t					
11:05	Vanlig vedlikeholdsbehov for væske doseres i MetaVision om nødvendig					000:00 t					
11:15	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0..

ped SCTx 064	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>elmib</b> 26-01-2024 14:20	<b>ANNEV</b> 26-01-2024 14:20
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 26-01-2024 14:23	<b>ANNEV</b> 26-01-2024 14:25

## Administrasjonsrapport

<b>Pasient</b>	<b>Dato</b>
	<b>Pasientdata</b>
	Høyde ..... cm
	Vekt ..... kg
	Overflate ..... m <sup>2</sup>

### Dag 8

**Dag +1**

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Dag +1					000:00 t					
00:05	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml		000:00 t					
00:06	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren, gis 24 timer etter avsluttet stamcelleinfusjon	METOTREKSAT	10 mg/m <sup>2</sup>	10 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV sp cyt	000:01 t					
00:15	Avslutt kurdagen					000:00 t					

**Husk kalsiumfolinat neste dag (dag +2), doseres i MetaVision**

ped SCTx 064	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>elmib</b> 26-01-2024 14:20	<b>ANNEV</b> 26-01-2024 14:20
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 26-01-2024 14:23	<b>ANNEV</b> 26-01-2024 14:25

## Administrasjonsrapport

<b>Pasient</b>	<b>Dato</b>
	<b>Pasientdata</b> Høyde ..... cm Vekt ..... kg Overflate ..... m <sup>2</sup>

Dag 10

Dag +3

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Dag +3					000:00 t					
00:05	Brukes som skyll og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml		000:00 t					
00:06	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren.	METOTREKSAT	10 mg/m <sup>2</sup>	10 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV sp cyt	000:01 t					
00:15	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Husk kalsiumfolinat neste dag (dag +4), doseres i MetaVision

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

ped SCTx 064	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 26-01-2024 14:20	ANNEV 26-01-2024 14:20
Administrasjon	0	EVABH 26-01-2024 14:23	ANNEV 26-01-2024 14:25

## Administrasjonsrapport

<b>Pasient</b>	<b>Dato</b>
	<b>Pasientdata</b> Høyde ..... cm Vekt ..... kg Overflate ..... m <sup>2</sup>

Dag 13

Dag +6

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Dag +6					000:00 t					
00:05	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml		000:00 t					
00:06	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren	METOTREKSAT	10 mg/m <sup>2</sup>	10 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV sp cyt	000:01 t					
00:15	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Husk kalsiumfolinat neste dag (dag +7), doseres i MetaVision

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

ped SCTx 064	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 26-01-2024 14:20	ANNEV 26-01-2024 14:20
Administrasjon	0	EVABH 26-01-2024 14:23	ANNEV 26-01-2024 14:25