

# 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 24-05-2023 10:56)

(2<sup>e</sup> godkjenning 24-05-2023 10:57)

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	(9)
<input type="checkbox"/>	0	019222	NB! Indiv. dosering – skriv dose i kommentarfeltet	1	0 ./m <sup>2</sup>	N			N	N						1   2   3   4   5   6   7	
<input type="checkbox"/>	1	007501	BUSULFAN	1	Kat. vekt	N		IV Cyt	N	N			Glukose 50 mg/ml			█	
<input type="checkbox"/>	2	007501	BUSULFAN	1	Indiv.	N		IV Cyt	N	N			Glukose 50 mg/ml			█   █   █	
<input type="checkbox"/>	3	050903	SYKLOFOSFAMD	1	60 mg/kg	N		IV Cyt	N	N		250 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			█   █	

ped SCTx 007b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 24-05-2023 10:56	AG 24-05-2023 10:57
Administrasjon	0	ANNMO 28-06-2023 10:33	ANNEV 28-06-2023 10:39

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	(9)
<input type="checkbox"/>	4	056545	MESNA	3	12 mg/kg	N		IV post	N	N						_ _ _ _ _ _ _ _ _	
<input type="checkbox"/>	5	056545	MESNA	6	12 mg/kg	N		IV post	N	N						_ _ _ _ _ _ _ _ _	
<input type="checkbox"/>	7	007439	MELFALAN	1	140 mg/m <sup>2</sup>	N		IV Cyt	N	N			Natriumklorid 9 mg/ml			_ _ _ _ _ _ _ _ _	
																1   2   3   4   5   6   7	

Total emetogenisitet: **3**

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 1: 1 | Antiemetika må doseres individuelt hos barn

For nivå 3:

Blodprøver før:

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

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

Kalsium: Nei B-Nøytrofile granulocytter: Nei Kreatinin-clearance: Nei

Vurdering av allmenntilstand før hver kur: Nei

Etter kur: Utfør:

Informasjon:  Tekst

Etter kur: Utfør:

ped SCTx 007b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 24-05-2023 10:56	AG 24-05-2023 10:57
Administrasjon	0	ANNMO 28-06-2023 10:33	ANNEV 28-06-2023 10:39

Informasjon:

Tekst

Etter kur:

Utfør:

Informasjon:

Tekst

### Diagnose

(3)

- Akutt lymfoblastisk leukemi 2
- Akutt myelogen leukemi
- Ikke angitt

ped SCTx 007b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 24-05-2023 10:56	AG 24-05-2023 10:57
Administrasjon	0	ANNMO 28-06-2023 10:33	ANNEV 28-06-2023 10:39

# DOSERING

## Produksjon

Virkestoff:	NE! Indiv. dosering – skriv dose i kommentarfeltet	X = Administrer C = Legekonsultasjon														
Infusjonsvæske:		Matrise: <table border="1"><tr><td>Dag 1</td><td>Dag 2</td><td>Dag 3</td><td>Dag 4</td><td>Dag 5</td><td>Dag 6</td><td>Dag 7</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7							
Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7										
Adm-måte:																
Tillat endring av grunnpose:	Nei															
po:	Nei															
Alt i én pose:	Nei															
x pr dag:	1daglig															
Total infusjonstid:	<input type="text" value="0"/>															
	t															
Kurlinje nr:	<input type="text" value="0"/>															
Doseberegning pr:																
Standarddose:	<input type="text" value="0"/>															
Metningsdose:	<input type="text" value="0"/>															
Maks. dose pr behandling:	<input type="text"/>															
Volum pr:	Fast															
Standardvolum:	<input type="text" value="0"/> ml															
Kategori:	Ingen															

ped SCTx 007b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 24-05-2023 10:56	AG 24-05-2023 10:57
Administrasjon	0	ANNMO 28-06-2023 10:33	ANNEV 28-06-2023 10:39

ped SCTx 007b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	<b>wk</b> 24-05-2023 10:56	<b>AG</b> 24-05-2023 10:57
Administrasjon	0	<b>ANNMO</b> 28-06-2023 10:33	<b>ANNEV</b> 28-06-2023 10:39

# Produksjon

Virkestoff: **BUSULFAN**

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

Matrise: 

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
X						

Infusjonsvæske: **Glukose 50 mg/ml**

Adm-måte: **IV Oyt**

Tillat endring av grunndose: **Nei**

po: **Nei**

Alt i én pose: **Nei**

x pr dag: **1daglig**

Total infusjonstid:  t

Kurlinje nr:

Kategori: **Vekt**

Kat. 2 aktiv:

Kat. 3 aktiv:

Kat. 4 aktiv:

Vekt fra:  til:  kg

Doseberegning pr: **Vekt**

Volum pr: **Fast**

Standarddose:  mg/kg

Standardvolum:  ml

Metningsdose:  mg/kg

Maks. dose pr behandling:  mg

Vekt fra:  til:  kg

Doseberegning pr: **Vekt**

Volum pr: **Fast**

Standarddose:  mg/kg

Standardvolum:  ml

Metningsdose:  mg/kg

Maks. dose pr behandling:  mg

ped SCTx 007b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 24-05-2023 10:56	AG 24-05-2023 10:57
Administrasjon	0	ANNMO 28-06-2023 10:33	ANNEV 28-06-2023 10:39

## Produksjon

Virkestoff: **BUSULFAN**

**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			

Infusjonsvæske: **Glukose 50 mg/ml**

Adm-måte: **IV Oyt**

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: **Individuelt fastsatt**

Volum pr: **Fast**

Standardvolum:  ml

Maks. dose pr behandling:  mg

ped SCTx 007b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 24-05-2023 10:56	AG 24-05-2023 10:57
Administrasjon	0	ANNMO 28-06-2023 10:33	ANNEV 28-06-2023 10:39

## 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: 60 mg/kg

Standardvolum: 250 ml

Metningsdose: 0 mg/kg

Maks. dose pr behandling: mg

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

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
				X	X	

ped SCTx 007b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 24-05-2023 10:56	AG 24-05-2023 10:57
Administrasjon	0	ANNMO 28-06-2023 10:33	ANNEV 28-06-2023 10:39



## Produksjon

Virkestoff: **MESNA**

**Infusjonsvæske:**   
**Adm-måte:** **IV post**  
**Tillat endring av grunndose:** **Nei**  
**po:** **Nei**  
**Alt i én pose:** **Nei**  
**x pr dag:** **3daglig**  
**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

ped SCTx 007b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 24-05-2023 10:56	AG 24-05-2023 10:57
Administrasjon	0	ANNMO 28-06-2023 10:33	ANNEV 28-06-2023 10:39

## Produksjon

Virkestoff: **MESNA**

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

Matrise: 

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
					X	

Infusjonsvæske:

Adm-måte: **IV post**

Tillat endring av grunndose: **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

ped SCTx 007b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 24-05-2023 10:56	AG 24-05-2023 10:57
Administrasjon	0	ANNMO 28-06-2023 10:33	ANNEV 28-06-2023 10:39

## Produksjon

Virkestoff: MELFALAN

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

Matrise: 

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
						X

Infusjonsvæske: Natriumklorid 9 mg/ml

Adm-måte: IV Cyt

Tillat endring av grunnpose: Nei

po: Nei

Alt i én pose: Nei

x pr dag: 1daglig

Total infusjonstid: 0 t

Kurlinje nr: 7

Kategori: Ingen

Doseberegning pr: Overflate

Volum pr: Fast

Standarddose: 140 mg/m<sup>2</sup>

Standardvolum: 0 ml

Metningsdose: 0 mg/m<sup>2</sup>

Maks. dose pr behandling: mg

ped SCTx 007b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 24-05-2023 10:56	AG 24-05-2023 10:57
Administrasjon	0	ANNMO 28-06-2023 10:33	ANNEV 28-06-2023 10:39

# ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

## ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped SCTx 007b AML ivBu/cy/mel MSD, 26+ kg

Kode: ped SCTx 007b Emetogent potensiale: 3

Navn: AML ivBu/cy/mel MSD, 26+ kg

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
	0	NB! Individ. dosering – skriv dose i kommentarfeltet		1	0 ./m <sup>2</sup>	N	N	
1;	1	BUSULFAN	1	Kat. vekt	IV Cyt	N	N	
2;3;4;	2	BUSULFAN	1	Indiv.	IV Cyt	N	N	
5;6;	3	SYKLOFOSFAMID	1	60 mg/kg	IV Cyt	N	N	
5;7;	4	MESNA	3	12 mg/kg	IV post	N	N	
6;	5	MESNA	6	12 mg/kg	IV post	N	N	
7;	7	MELFALAN	1	140 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt	N	N	

Spesielle hensyn:  **Tekst**

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

(Godkjent 28-06-2023 10:33) (2<sup>o</sup> godkjenning 28-06-2023 10:39)

### Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
-----	-----	-------------------------	---------------------------	----------	---------------------	-------------

ped SCTx 007b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 24-05-2023 10:56	AG 24-05-2023 10:57
Administrasjon	0	ANNMO 28-06-2023 10:33	ANNEV 28-06-2023 10:39

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1 Alle	Dag -7 Konsentrasjonsmålinger som angitt i eget skjema, se støtteinformasjon	Hydreringen går kontinuerlig til midnatt dag -4	0:00		<input type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	2 Alle	Dag -6 Konsentrasjonsmålinger som angitt i eget skjema, se støtteinformasjon	Hydreringen går kontinuerlig til midnatt dag -4	0:00	N	<input type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	3 Alle	Dag -5 Under infusjonene reduseres hastighet på hydrering slik at total væskemengde er uendret	Hydreringen går kontinuerlig til midnatt dag -4	0:00	N	<input type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	4 Alle	Dag -4 Under infusjonene reduseres hastighet på hydrering slik at total væskemengde er uendret	Hydreringen går kontinuerlig til dag 0	0:00	N	<input type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	5 Alle	Dag -3 Under infusjonene reduseres hastighet på hydrering slik at total væskemengde er uendret	Hydreringen går kontinuerlig til dag 0	0:00		<input type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	6 Alle	Dag -2 Under infusjonene reduseres hastighet på hydrering slik at total væskemengde er uendret	Hydreringen går kontinuerlig til dag 0	0:00	N	<input type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	7 Alle	Dag -1 OBS: Melfalan har kort holdbarhet og skal ikke komme i kontakt med annet enn NaCl	Kontinuerlig hydrering i 24 timer etter melfalaninfusjon	0:00	N	<input type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	8 Alle	Dag 0		0:00	J	<input type="checkbox"/> J

ped SCTx 007b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	<b>wk</b> 24-05-2023 10:56	<b>AG</b> 24-05-2023 10:57
Administrasjon	0	<b>ANNMO</b> 28-06-2023 10:33	<b>ANNEV</b> 28-06-2023 10:39

## Administrasjonsrapport

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

### Dag 1

**Dag -7 Konsentrasjonsmålinger som angitt i eget skjema, se støtteinformasjon**

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
08:00	Dag -7					000:00 t					
08:08	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
08:10	Hydrering: Tilsett NaCl 70 mmol og KCl 20 mmol /1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
08:11	Individuell infusjonshastighet: 83 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
08:12	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
09:03	Vekt x 1 daglig					000:00 t					
12:40	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
12:45	Busulfan administreres i hvitt løp					000:00 t					
12:46	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
12:50	1. blodprøve tas i rødt løp 10 min før start av busulfan, se eget skjema					000:00 t					
13:00	Skann kuren (kl 13)	BUSULFAN	Kat. vekt mg	Glukose 50 mg/ml	IV Cyt	003:00 t					

ped SCTx 007b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	<b>wk</b> 24-05-2023 10:56	<b>AG</b> 24-05-2023 10:57
Administrasjon	0	<b>ANNMO</b> 28-06-2023 10:33	<b>ANNEV</b> 28-06-2023 10:39

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
13:01	Hydrering justeres ev. stanses: Total væskemengde 83 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
13:02	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og busulfan					000:00 t					
16:00	Eter avsluttet busulfan økes hydreringen til 83 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
16:01	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
16:02	OBS: Se eget skjema for videre blodprøvetaking etter avsluttet busulfan					000:00 t					
18:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

**Hydreringen går kontinuerlig til midnatt dag -4**

ped SCTx 007b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	<b>wk</b> 24-05-2023 10:56	<b>AG</b> 24-05-2023 10:57
Administrasjon	0	<b>ANNMO</b> 28-06-2023 10:33	<b>ANNEV</b> 28-06-2023 10:39

## Administrasjonsrapport

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

### Dag 2

**Dag -6 Konsentrasjonsmålinger som angitt i eget skjema, se støtteinformasjon**

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	Daglige blodprøver, se støtteinfo					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					
08:08	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
08:10	Hydrering: Tilsett NaCl 70 mmol og KCl 20 mmol /1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
08:11	Individuell infusjonshastighet: 83 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
12:40	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
12:45	Busulfan administreres i hvitt løp					000:00 t					
12:46	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					

ped SCTx 007b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	<b>wk</b> 24-05-2023 10:56	<b>AG</b> 24-05-2023 10:57
Administrasjon	0	<b>ANNMO</b> 28-06-2023 10:33	<b>ANNEV</b> 28-06-2023 10:39



Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
12:50	OBS: Se eget skjema for ev. videre blodprøvetaking vedr busulfan					000:00 t					
13:00	Skann kuren (kl 13)	BUSULFAN	Indiv.bep. mg	0 ml Glukose 50 mg/ml	IV Cyt	003:00 t					
13:01	Hydrering justeres: Total væskemengde 83 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
13:02	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og busulfan					000:00 t					
16:00	Eter avsluttet busulfan økes hydreringen til 83 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
16:01	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
18:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Hydreringen går kontinuerlig til midnatt dag -4

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

ped SCTx 007b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	<b>wk</b> 24-05-2023 10:56	<b>AG</b> 24-05-2023 10:57
Administrasjon	0	<b>ANNMO</b> 28-06-2023 10:33	<b>ANNEV</b> 28-06-2023 10:39

## Administrasjonsrapport

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

**Dag 3**

**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.
08:00	Dag -5					000:00 t					
08:01	Daglige blodprøver, se støtteinfo					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					
08:08	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
08:10	Hydrering: Tilsett NaCl 70 mmol og KCl 20 mmol /1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
08:11	Individuell infusjonshastighet: 83 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
12:40	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
12:45	Busulfan administreres i hvitt løp					000:00 t					
12:46	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					

ped SCTx 007b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	<b>wk</b> 24-05-2023 10:56	<b>AG</b> 24-05-2023 10:57
Administrasjon	0	<b>ANNMO</b> 28-06-2023 10:33	<b>ANNEV</b> 28-06-2023 10:39

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
13:00	Skann kuren (kl 13)	BUSULFAN	Indiv.bep. mg	0 ml Glukose 50 mg/ml	IV Cyt	003:00 t					
13:01	Hydrering justeres: Total væskemengde 83 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
13:02	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og busulfan					000:00 t					
16:00	Eter avsluttet busulfan økes hydreringen til 83 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
16:01	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
18:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Hydreringen går kontinuerlig til midnatt dag -4

ped SCTx 007b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	<b>wk</b> 24-05-2023 10:56	<b>AG</b> 24-05-2023 10:57
Administrasjon	0	<b>ANNMO</b> 28-06-2023 10:33	<b>ANNEV</b> 28-06-2023 10:39

## Administrasjonsrapport

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

**Dag 4**

**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.
08:00	Dag -4					000:00 t					
08:01	Daglige blodprøver, se støtteinfo					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					
08:08	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
08:10	Hydrering: Tilsett NaCl 70 mmol og KCl 20 mmol /1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
08:11	Individuell infusjonshastighet: 83 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
12:00	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
12:45	Busulfan administreres i hvitt løp					000:00 t					
12:46	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					

ped SCTx 007b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	<b>wk</b> 24-05-2023 10:56	<b>AG</b> 24-05-2023 10:57
Administrasjon	0	<b>ANNMO</b> 28-06-2023 10:33	<b>ANNEV</b> 28-06-2023 10:39

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
13:00	Skann kuren (kl 13)	BUSULFAN	Indiv.bep. mg	0 ml Glukose 50 mg/ml	IV Cyt	003:00 t					
13:01	Hydrering justeres: Total væskemengde 83 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
13:02	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og busulfan					000:00 t					
16:00	Eter avsluttet busulfan økes hydreringen til 83 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
16:01	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
23:00	Ved midnatt: Øk hastigheten på hydreringen til 125 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
23:05	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
23:30	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Hydreringen går kontinuerlig til dag 0

ped SCTx 007b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 24-05-2023 10:56	AG 24-05-2023 10:57
Administrasjon	0	ANNMO 28-06-2023 10:33	ANNEV 28-06-2023 10:39

## Administrasjonsrapport

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

**Dag 5**

**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.
08:00	Dag -3					000:00 t					
08:01	Daglige blodprøver, se støtteinfo					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					
08:04	Urinstix før/etter syklofosamid (kontakt lege ved blod 2+ eller over)					000:00 t					
08:08	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
08:10	Hydrering: Tilsett KCl 20 mmol og NaCl 70 mmol /1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
08:11	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
13:40	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					

ped SCTx 007b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	<b>wk</b> 24-05-2023 10:56	<b>AG</b> 24-05-2023 10:57
Administrasjon	0	<b>ANNMO</b> 28-06-2023 10:33	<b>ANNEV</b> 28-06-2023 10:39

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
13:46	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
13:59	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
14:00	Produseres på post. Gis iv umiddelbart før syklofosamid	MESNA	12 mg/kg	0 ml	IV post	000:00 t					
14:05	Skann kuren, starter minst 24 timer etter start av busulfan	SYKLOFOSFAMID	60 mg/kg	250 ml	Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt	001:00 t					
14:06	Hydrering justeres, ev. stanses: Total væskemengde 125 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
14:07	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og syklofosamid					000:00 t					
15:05	Eter avsluttet syklofosamid økes hydreringen til 125 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
15:06	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
17:59	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
18:00	Produseres på post. Gis iv 4 timer etter start av syklofosamid	MESNA	12 mg/kg	0 ml	IV post	000:00 t					
21:59	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
22:00	Produseres på post. Gis iv 8 timer etter start av syklofosamid	MESNA	12 mg/kg	0 ml	IV post	000:00 t					

**Hydreringen går kontinuerlig til dag 0**

ped SCTx 007b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	<b>wk</b> 24-05-2023 10:56	<b>AG</b> 24-05-2023 10:57
Administrasjon	0	<b>ANNMO</b> 28-06-2023 10:33	<b>ANNEV</b> 28-06-2023 10:39

## Administrasjonsrapport

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

**Dag 6**

**Dag -2 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 -2					000:00 t					
01:59	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
02:00	Produseres på post. Gis iv 12 timer etter start av syklofosamid	MESNA	12 mg/kg 0 ml		IV post	000:00 t					
05:59	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
06:00	Produseres på post. Gis iv 16 timer etter start av syklofosamid	MESNA	12 mg/kg 0 ml		IV post	000:00 t					
08:01	Daglige blodprøver, se støtteinfo					000:00 t					
08:03	Vekt x 2 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					

ped SCTx 007b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 24-05-2023 10:56	AG 24-05-2023 10:57
Administrasjon	0	ANNMO 28-06-2023 10:33	ANNEV 28-06-2023 10:39



Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
08:08	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
08:10	Hydrering: Tilsett KCl 20 mmol og NaCl 70 mmol /1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
08:11	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
09:59	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
10:00	Produseres på post. Gis iv 20 timer etter start av syklofosamid	MESNA	12 mg/kg	0 ml	IV post	000:00 t					
13:40	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
13:46	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
13:59	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
14:00	Produseres på post. Gis iv umiddelbart før syklofosamid	MESNA	12 mg/kg	0 ml	IV post	000:00 t					
14:05	Skann kuren, gis ca 24 timer etter forrige dose	SYKLOFOSFAMID	60 mg/kg	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
14:06	Hydrering justeres, ev. stanses: Total væskemengde 125 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
14:07	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og syklofosamid					000:00 t					
15:05	Etter avsluttet syklofosamid økes hydreringen til 125 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
15:06	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
17:59	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
18:00	Produseres på post. Gis iv 4 timer etter start av syklofosamid	MESNA	12 mg/kg	0 ml	IV post	000:00 t					
21:59	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					

ped SCTx 007b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 24-05-2023 10:56	AG 24-05-2023 10:57
Administrasjon	0	ANNMO 28-06-2023 10:33	ANNEV 28-06-2023 10:39

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
22:00	Produseres på post. Gis iv 8 timer etter start av syklofosamid	MESNA	12 mg/kg 0 ml		IV post	000:00 t					

Hydreringen går kontinuerlig til dag 0

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

ped SCTx 007b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	<b>wk</b> 24-05-2023 10:56	<b>AG</b> 24-05-2023 10:57
Administrasjon	0	<b>ANNMO</b> 28-06-2023 10:33	<b>ANNEV</b> 28-06-2023 10:39

## Administrasjonsrapport

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

**Dag 7**

**Dag -1 OBS: Melfalan har kort holdbarhet og skal ikke komme i kontakt med annet enn NaCl**

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					
01:59	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
02:00	Produseres på post. Gis iv 12 timer etter start av syklofosamid	MESNA	12 mg/kg 0 ml		IV post	000:00 t					
05:59	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
06:00	Produseres på post. Gis iv 16 timer etter start av syklofosamid	MESNA	12 mg/kg 0 ml		IV post	000:00 t					
08:01	Daglige blodprøver, se støtteinfo					000:00 t					
08:03	Vekt x 2 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					
08:08	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					

ped SCTx 007b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	<b>wk</b> 24-05-2023 10:56	<b>AG</b> 24-05-2023 10:57
Administrasjon	0	<b>ANNMO</b> 28-06-2023 10:33	<b>ANNEV</b> 28-06-2023 10:39

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
08:10	Hydrering: Tilsett KCl 20 mmol og NaCl 70 mmol /1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
08:11	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
08:30	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
08:46	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
09:00	OBS: 1. dose ciklosporin kl 09, se støtteinfo (gis på hvitt løp)					000:00 t					
09:59	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
10:00	Produseres på post. Gis iv 20 timer etter start av syklofosfamid	MESNA	12 mg/kg	0 ml	IV post	000:00 t					
10:05	Stopp hydrering med glukose					000:00 t					
10:06	Start hydrering med NaCl minst en time før melfalan			Natriumklorid 9 mg/ml	IV	001:30 t					
10:07	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m <sup>2</sup> /time					001:30 t					
10:30	OBS: Melfalan skal ikke komme i kontakt med annet enn NaCl					000:00 t					
11:00	Skann kuren (kl 11), går parallelt med NaCl	MELFALAN	140 mg/m <sup>2</sup>	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	000:15 t					
11:01	Kontroll av infusjonshastighet					000:15 t					
11:30	Stopp hydrering med NaCl, gjenoppta hydrering med glukose					000:00 t					
11:31	Individuell infusjonshastighet: 83 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
11:32	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
12:00	Kontinuerlig hydrering i 24 timer etter melfalaninfusjon					000:00 t					
13:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

ped SCTx 007b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 24-05-2023 10:56	AG 24-05-2023 10:57
Administrasjon	0	ANNMO 28-06-2023 10:33	ANNEV 28-06-2023 10:39

## Kontinuerlig hydrering i 24 timer etter melfalaninfusjon

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

ped SCTx 007b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	<b>wk</b> 24-05-2023 10:56	<b>AG</b> 24-05-2023 10:57
Administrasjon	0	<b>ANNMO</b> 28-06-2023 10:33	<b>ANNEV</b> 28-06-2023 10:39

## Administrasjonsrapport

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

<b>Dag 8</b>
<b>Dag 0</b>

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
08:00	Dag 0					000:00 t					
08:01	Daglige blodprøver, se støtteinfo					000:00 t					
08:03	Vekt x 2 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					
08:08	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
08:10	Hydrering: Tilsett KCl 20 mmol og NaCl 70 mmol /1000 ml			Glukose 50 mg/ml IV		000:00 t					
08:11	Individuell infusjonshastighet: 83 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
11:00	Hydrering avsluttes 24 timer etter melfalaninfusjon					000:00 t					
12:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0..

ped SCTx 007b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 24-05-2023 10:56	AG 24-05-2023 10:57
Administrasjon	0	ANNMO 28-06-2023 10:33	ANNEV 28-06-2023 10:39

<b>ped SCTx 007b</b>	<b>Versjon</b>	<b>Godkjent 1</b>	<b>Godkjent 2</b>
Kurdefinisjon	4	<b>wk</b> 24-05-2023 10:56	<b>AG</b> 24-05-2023 10:57
Administrasjon	0	<b>ANNMO</b> 28-06-2023 10:33	<b>ANNEV</b> 28-06-2023 10:39