

# KURDEFINISJON

## KURDEFINISJON

**Kode:**  **Offisiell kode:**

**Navn:**

**Info til apotek:**

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

**Strålebehandling:**   **Prosedyrekodeing ved rekvirering:**  **Prosedyrekodeing ved administrering:**

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

**Fleksibelt antall kurer:**

**Versjon:**  (Godkjent 06-09-2024 12:51)  
 (2<sup>e</sup> godkjenning 06-09-2024 13:20)

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"/>	0	165136	NB! Tidssensitiv kur: Klokkeslett i tidfest gjelder	1	0 /m <sup>2</sup>	N			N	N						1  2  3  4  5  6  7  8  9 10 11 12 13 14
<input type="checkbox"/>	1	019222	NB! Indiv. dosering – skriv dose i kommentarfeltet	1	0 ./m <sup>2</sup>	N			N	N						
<input type="checkbox"/>	2	007501	BUSULFAN	1	Indiv.	N		IV Cyt	N	N			Glukose 50 mg/ml			■

ped SCTx 048b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	LILST 06-09-2024 12:51	ANNEV 06-09-2024 13:20
Administrasjon	0	EVABH 06-09-2024 12:47	ANNEV 06-09-2024 13:22



Etter kur:  Utfør:

Informasjon:

---

Etter kur:  Utfør:

Informasjon:

---

Etter kur:  Utfør:

Informasjon:

**Diagnose** (4)

- Ikke angitt
- Juvenil myelomonocytteukemi, JMML
- Myelodysplastisk syndrom
- Myelodysplastisk syndrom 2

ped SCTx 048b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	LILST 06-09-2024 12:51	ANNEV 06-09-2024 13:20
Administrasjon	0	EVABH 06-09-2024 12:47	ANNEV 06-09-2024 13:22

# DOSERING

## Produksjon

Virkestoff: **NB! Tidssensitiv kur:Klokkeslett i tidfest gjelder** ▼

Infusjonsvæske: ▼

Adm-måte: ▼

Tillat endring av grunnpose: **Nei** ▼

po: **Nei** ▼

Alt i én pose: **Nei** ▼

x pr dag: **1daglig** ▼

Total infusjonstid:  t

Kurlinje nr:

Kategori: **Ingen** ▼

Doseberegning pr: **Overflate** ▼

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

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

Maks. dose pr behandling:

Volum pr: **Fast** ▼

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
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14

ped SCTx 048b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	<b>LILST</b> 06-09-2024 12:51	<b>ANNEV</b> 06-09-2024 13:20
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 06-09-2024 12:47	<b>ANNEV</b> 06-09-2024 13:22

ped SCTx 048b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	<b>LILST</b> 06-09-2024 12:51	<b>ANNEV</b> 06-09-2024 13:20
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 06-09-2024 12:47	<b>ANNEV</b> 06-09-2024 13:22

# Produksjon

Virkestoff: NB! Indiv. dosering – skriv dose i kommentarfeltet

X = Administrer C = Legekonsultasjon

Matrise:

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	Dag 14

Infusjonsvæske:

Adm-måte:

Tillat endring av  
grunn dose:

po:

Kategori: Ingen

Alt i én pose:

x pr dag:

Total infusjonstid:

Kurlinje nr:

Doseberegning pr:

Volum pr:

Standarddose:

Standardvolum:

 ml
 

Metningsdose:

Maks. dose pr  
behandling:

ped SCTx 048b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	LILST 06-09-2024 12:51	ANNEV 06-09-2024 13:20
Administrasjon	0	EVABH 06-09-2024 12:47	ANNEV 06-09-2024 13:22

# Produksjon

Virkestoff: BUSULFAN

Infusjonsvæske: Glukose 50 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: 2

Kategori: Ingen

Doseberegning pr: Individuelt fastsatt

Volum pr: Fast

Standardvolum: 0 ml

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
X						
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14

ped SCTx 048b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	LILST 06-09-2024 12:51	ANNEV 06-09-2024 13:20
Administrasjon	0	EVABH 06-09-2024 12:47	ANNEV 06-09-2024 13:22

## Produksjon

Virkestoff: SYKLOFOSFAMD

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

Metningsdose: 0 mg/kg

Maks. dose pr behandling: mg

Standardvolum: 100 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	X	
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14

ped SCTx 048b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	LILST 06-09-2024 12:51	ANNEV 06-09-2024 13:20
Administrasjon	0	EVABH 06-09-2024 12:47	ANNEV 06-09-2024 13:22



## 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

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
				<b>X</b>		<b>X</b>
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14

ped SCTx 048b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	<b>LILST</b> 06-09-2024 12:51	<b>ANNEV</b> 06-09-2024 13:20
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 06-09-2024 12:47	<b>ANNEV</b> 06-09-2024 13:22

## Produksjon

Virkestoff: **MESNA**

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

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
					<b>X</b>	
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14

ped SCTx 048b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	<b>LILST</b> 06-09-2024 12:51	<b>ANNEV</b> 06-09-2024 13:20
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 06-09-2024 12:47	<b>ANNEV</b> 06-09-2024 13:22

## 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:** 6

**Kategori:** Ingen  
**Doseberegning pr:** Vekt  
**Volum pr:** Fast  
**Standarddose:** 10 mg/kg  
**Standardvolum:** 0 ml  
**Metningsdose:** 0 mg/kg  
**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
			X	X	X	
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14

ped SCTx 048b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	LILST 06-09-2024 12:51	ANNEV 06-09-2024 13:20
Administrasjon	0	EVABH 06-09-2024 12:47	ANNEV 06-09-2024 13:22

## Produksjon

Virkestoff: MELFALAN

Infusjonsvæske: Natriumklorid 9 mg/ml

Adm-måte: IV Cyt

Tillat endring av grunn dose: 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>

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

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
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14

ped SCTx 048b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	LILST 06-09-2024 12:51	ANNEV 06-09-2024 13:20
Administrasjon	0	EVABH 06-09-2024 12:47	ANNEV 06-09-2024 13:22

## 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>

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

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
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14
	X		X			X

ped SCTx 048b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	<b>LILST</b> 06-09-2024 12:51	<b>ANNEV</b> 06-09-2024 13:20
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 06-09-2024 12:47	<b>ANNEV</b> 06-09-2024 13:22

# ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

## ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped SCTx 048b adv MDS/JMML ivBu/cy/mel/ATG MUD, 26+ kg, 1 år+

Kode: ped SCTx 048b Emetogent potensiale: 3

Navn: adv MDS/JMML ivBu/cy/mel/ATG MUD, 26+ kg, 1 år+

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
	0	NB! Tidssensitiv kur:Klokkeslett i tidfest gjelder	1	0 /m <sup>2</sup>		N	N	
	1	NB! Indiv. dosering – skriv dose i kommentarfeltet	1	0 ./m <sup>2</sup>		N	N	
1;	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	
4;5;6;	6	ATG Kanin (Grafalon)	1	10 mg/kg	IV	N	N	
7;	7	MELFALAN	1	140 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt	N	N	
9;11;14;	8	METOTREKSAT	1	10 mg/m <sup>2</sup>	IV sp cyt	N	N	

Spesielle hensyn:  **Tekst**

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

(Godkjent 06-09-2024 12:47) (2<sup>e</sup> godkjenning 06-09-2024 13:22)

### Administrasjonsdager

ped SCTx 048b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	LILST 06-09-2024 12:51	ANNEV 06-09-2024 13:20
Administrasjon	0	EVABH 06-09-2024 12:47	ANNEV 06-09-2024 13:22

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	N	<input type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	2 Alle	Dag -6 Busulfan individuell dosering administreres i eget adm skjema (kl 13)	Hydreringen går kontinuerlig til midnatt dag -4	0:00	N	<input type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	3 Alle	Dag -5 Busulfan individuell dosering administreres i eget adm skjema (kl 13)	Hydreringen går kontinuerlig til midnatt dag -4	0:00	N	<input type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	4 Alle	Dag -4 Busulfan individuell dosering administreres i eget adm skjema (kl 13)	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	N	<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
<input type="checkbox"/>	9 Alle	Dag +1	Husk kalsiumfolinat neste dag (dag +2), doseres i MetaVision	0:00	J	<input type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	11 Alle	Dag +3	Husk kalsiumfolinat neste dag (dag +4), doseres i MetaVision	0:00	J	<input type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	14 Alle	Dag +6	Husk kalsiumfolinat neste dag (dag +7), doseres i MetaVision	0:00	J	<input type="checkbox"/> J

ped SCTx 048b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	LILST 06-09-2024 12:51	ANNEV 06-09-2024 13:20
Administrasjon	0	EVABH 06-09-2024 12:47	ANNEV 06-09-2024 13:22

## 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					
08:03	Vekt x 1 daglig					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					
12:00	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	Indiv.bep. mg	Glukose 50 mg/ml	IV Cyt	003:00 t					

ped SCTx 048b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	LILST 06-09-2024 12:51	ANNEV 06-09-2024 13:20
Administrasjon	0	EVABH 06-09-2024 12:47	ANNEV 06-09-2024 13:22



Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
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	Etter 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 048b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	LILST 06-09-2024 12:51	ANNEV 06-09-2024 13:20
Administrasjon	0	EVABH 06-09-2024 12:47	ANNEV 06-09-2024 13:22

## Administrasjonsrapport

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

### Dag 2

**Dag -6 Busulfan individuell dosering administreres i eget adm skjema (kl 13)**

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					
13:00	Busulfan individuell dosering administreres i eget adm skjema (kl 13)					000:00 t					

ped SCTx 048b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	<b>LILST</b> 06-09-2024 12:51	<b>ANNEV</b> 06-09-2024 13:20
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 06-09-2024 12:47	<b>ANNEV</b> 06-09-2024 13:22

Hydreringen går kontinuerlig til midnatt dag -4

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

ped SCTx 048b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	<b>LILST</b> 06-09-2024 12:51	<b>ANNEV</b> 06-09-2024 13:20
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 06-09-2024 12:47	<b>ANNEV</b> 06-09-2024 13:22

## Administrasjonsrapport

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

### Dag 3

**Dag -5 Busulfan individuell dosering administreres i eget adm skjema (kl 13)**

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					
13:00	Busulfan individuell dosering administreres i eget adm skjema (kl 13)					000:00 t					
14:00	Husk å bestille blodprøver til kl 06 i morgen					000:00 t					

ped SCTx 048b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	LILST 06-09-2024 12:51	ANNEV 06-09-2024 13:20
Administrasjon	0	EVABH 06-09-2024 12:47	ANNEV 06-09-2024 13:22

Hydreringen går kontinuerlig til midnatt dag -4

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

ped SCTx 048b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	<b>LILST</b> 06-09-2024 12:51	<b>ANNEV</b> 06-09-2024 13:20
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 06-09-2024 12:47	<b>ANNEV</b> 06-09-2024 13:22

## Administrasjonsrapport

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

**Dag 4**

**Dag -4 Busulfan individuell dosering administreres i eget adm skjema (kl 13)**

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	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					
08:08	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					
08:25	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					

ped SCTx 048b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	LILST 06-09-2024 12:51	ANNEV 06-09-2024 13:20
Administrasjon	0	EVABH 06-09-2024 12:47	ANNEV 06-09-2024 13:22

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
08:26	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
08:30	Gi premedikasjon 30 minutter før start av ATG, forordnes i MetaVision					000:00 t					
08:45	ATG administreres i eget løp med 0,2 µm filter					000:00 t					
08:55	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
09:00	Skann kuren (kl 09)	ATG Kanin (Grafalon)	10 mg/kg	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	004:00 t					
09:01	Hydrering justeres: Total væskemengde 83 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
09:02	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og ATG					000:00 t					
13:00	Busulfan individuell dosering administreres i eget adm skjema (kl 13)					000:00 t					
15:00	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					
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 048b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	LILST 06-09-2024 12:51	ANNEV 06-09-2024 13:20
Administrasjon	0	EVABH 06-09-2024 12:47	ANNEV 06-09-2024 13:22

## 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	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					
08:10	Hydrering: Tilsett NaCl 70 mmol og KCl 20 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					

ped SCTx 048b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	LILST 06-09-2024 12:51	ANNEV 06-09-2024 13:20
Administrasjon	0	EVABH 06-09-2024 12:47	ANNEV 06-09-2024 13:22



Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
08:25	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
08:26	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
08:30	Gi premedikasjon 30 minutter før start av ATG, forordnes i MetaVision					000:00 t					
08:45	ATG administreres i eget løp med 0,2 µm filter					000:00 t					
08:55	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
09:00	Skann kuren (kl 09)	ATG Kanin (Grafalon)	10 mg/kg	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	004:00 t					
09:01	Hydrering justeres: Total væskemengde 125 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
09:02	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og ATG					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	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
14:06	Hydrering justeres: 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					
15:07	Ta blodprøve: Trombocyttkontroll 2 timer etter avsluttet ATG					000:00 t					
17:59	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					

ped SCTx 048b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	LILST 06-09-2024 12:51	ANNEV 06-09-2024 13:20
Administrasjon	0	EVABH 06-09-2024 12:47	ANNEV 06-09-2024 13:22

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
18:00	Produseres på post. Gis iv 4 timer etter start av syklofosfanid	MESNA	12 mg/kg	0 ml	IV post	000:00 t					
18:05	Husk å bestille blodprøver til kl 06 i morgen					000:00 t					
21:59	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
22:00	Produseres på post. Gis iv 8 timer etter start av syklofosfanid	MESNA	12 mg/kg	0 ml	IV post	000:00 t					

Hydreringen går kontinuerlig til dag 0

ped SCTx 048b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	<b>LILST</b> 06-09-2024 12:51	<b>ANNEV</b> 06-09-2024 13:20
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 06-09-2024 12:47	<b>ANNEV</b> 06-09-2024 13:22

## 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					
03:06	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
03:10	Hydrering: Tilsett NaCl 70 mmol og KCl 20 mmol /1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
03:11	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m <sup>2</sup> /time					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	Sjekk blodprøvesvar fra kl 06, se støtteinfo					000:00 t					

ped SCTx 048b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	LILST 06-09-2024 12:51	ANNEV 06-09-2024 13:20
Administrasjon	0	EVABH 06-09-2024 12:47	ANNEV 06-09-2024 13:22

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	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					
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					
08:30	Gi premedikasjon 30 minutter før start av ATG, forordnes i MetaVision					000:00 t					
08:45	ATG administreres i eget løp med 0,2 µm filter					000:00 t					
08:55	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
09:00	Skann kuren (kl 09)	ATG Kanin (Grafalon)	10 mg/kg	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	004:00 t					
09:01	Hydrering justeres: Total væskemengde 125 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
09:02	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og ATG					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					
13:59	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					

ped SCTx 048b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	LILST 06-09-2024 12:51	ANNEV 06-09-2024 13:20
Administrasjon	0	EVABH 06-09-2024 12:47	ANNEV 06-09-2024 13:22

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
14:05	Skann kuren, gis ca 24 timer etter forrige dose	SYKLOFOSFAMID	60 mg/kg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
14:06	Hydrering justeres: 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					
15:07	Ta blodprøve: Trombocyttd kontroll 2 timer etter avsluttet ATG					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 048b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	LILST 06-09-2024 12:51	ANNEV 06-09-2024 13:20
Administrasjon	0	EVABH 06-09-2024 12:47	ANNEV 06-09-2024 13:22

## 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					
03:06	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
03:10	Hydrering: Tilsett NaCl 70 mmol og KCl 20 mmol /1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
03:11	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m <sup>2</sup> /time					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					

ped SCTx 048b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	LILST 06-09-2024 12:51	ANNEV 06-09-2024 13:20
Administrasjon	0	EVABH 06-09-2024 12:47	ANNEV 06-09-2024 13:22

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
08:04	Ved vektøkning på 3-5% over 24 timer, gi furosemid 0,5 mg/kg, se støtteinfo					000:00 t					
08:25	Brukes somskyll 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	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 syklofosamid	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			Natriumklorid 9 mg/ml	IV	001:30 t					
10:07	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m <sup>2</sup> /time					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 til 24 timer etter melfalaninfusjon					000:00 t					
13:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

**Kontinuerlig hydrering i 24 timer etter melfalaninfusjon**

ped SCTx 048b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	LILST 06-09-2024 12:51	ANNEV 06-09-2024 13:20
Administrasjon	0	EVABH 06-09-2024 12:47	ANNEV 06-09-2024 13:22

ped SCTx 048b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	<b>LILST</b> 06-09-2024 12:51	<b>ANNEV</b> 06-09-2024 13:20
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 06-09-2024 12:47	<b>ANNEV</b> 06-09-2024 13:22



## Administrasjonsrapport

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

### Dag 8

**Dag -0**

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	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					
08:06	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					
10:00	Avslutt hydrering 24 timer etter avsluttet melfalaninfusjon					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

ped SCTx 048b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	LILST 06-09-2024 12:51	ANNEV 06-09-2024 13:20
Administrasjon	0	EVABH 06-09-2024 12:47	ANNEV 06-09-2024 13:22

## Administrasjonsrapport

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

<b>Dag 9</b>
<b>Dag +1</b>

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 IV		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 048b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	LILST 06-09-2024 12:51	ANNEV 06-09-2024 13:20
Administrasjon	0	EVABH 06-09-2024 12:47	ANNEV 06-09-2024 13:22

## Administrasjonsrapport

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

Dag 11

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 skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		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 048b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	LILST 06-09-2024 12:51	ANNEV 06-09-2024 13:20
Administrasjon	0	EVABH 06-09-2024 12:47	ANNEV 06-09-2024 13:22

## Administrasjonsrapport

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

Dag 14

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 IV		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 048b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	LILST 06-09-2024 12:51	ANNEV 06-09-2024 13:20
Administrasjon	0	EVABH 06-09-2024 12:47	ANNEV 06-09-2024 13:22