



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"/>	4	056545	MESNA	3	12 mg/kg	N		IV post	N	N						_ _ _ _ _ ■ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _
<input type="checkbox"/>	6	056545	MESNA	6	12 mg/kg	N		IV post	N	N						_ _ _ _ _ ■ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _
<input type="checkbox"/>	7	231236	ATG Kanin (Grafalon)	1	15 mg/kg	N		IV Studie SCRIPT-AML	N	N			Natriumklorid 9 mg/ml			_ _ _ _ _ ■ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _
<input type="checkbox"/>	8	007439	MELFALAN	1	Kat. alder	N		IV Cyt Studie SCRIPT-AML	N	N			Natriumklorid 9 mg/ml			_ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ ■ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _
<input type="checkbox"/>	9	007684	METOTREKSAT	1	10 mg/m <sup>2</sup>	N		IV sp cyt	N	N		10 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			_ ■ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _
<a href="#">1</a>   <a href="#">2</a>   <a href="#">3</a>   <a href="#">4</a>   <a href="#">5</a>   <a href="#">6</a>   <a href="#">7</a>   <a href="#">8</a>   <a href="#">9</a>   <a href="#">10</a>   <a href="#">11</a>   <a href="#">12</a>   <a href="#">13</a>   <a href="#">14</a>																

Total emetogenisitet:

2

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 1:

For nivå 2:

1\_|\_|Antiemetika må doseres individuelt hos barn

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 allmentilstand før hver kur:

Nei ▾

Etter kur:

Utfør:

Informasjon:

Tekst

ped SCTx 077	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	<b>wk</b> 24-05-2023 10:58	<b>AG</b> 24-05-2023 10:59
Administrasjon	0	<b>ANNMO</b> 28-06-2023 10:51	<b>ANNEV</b> 28-06-2023 11:16

Etter kur:  Utfør:

Informasjon:

---

Etter kur:  Utfør:

Informasjon:

### Diagnose

(2)

- Akutt myelogen leukemi
- Akutt myelogen leukemi 2

ped SCTx 077	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	<b>wk</b> 24-05-2023 10:58	<b>AG</b> 24-05-2023 10:59
Administrasjon	0	<b>ANNMO</b> 28-06-2023 10:51	<b>ANNEV</b> 28-06-2023 11:16

# DOSERING

## Produksjon

Virkestoff:	NE! Indiv. dosering – skriv dose i kommentarfeltet
Infusjonsvæske:	<input type="text"/>
Adm-måte:	<input type="text"/>
Tillat endring av grunnpose:	Nei
po:	Nei
Alt i én pose:	Nei
x pr dag:	1daglig
Total infusjonstid:	<input type="text" value="0"/>
Kurlinje nr:	<input type="text" value="0"/>
Kategori:	Ingen
Doseberegning pr:	<input type="text"/>
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

**X = Administrer C = Legekonsultasjon**

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 077	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 24-05-2023 10:58	AG 24-05-2023 10:59
Administrasjon	0	ANNMO 28-06-2023 10:51	ANNEV 28-06-2023 11:16

ped SCTx 077	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	<b>wk</b> 24-05-2023 10:58	<b>AG</b> 24-05-2023 10:59
Administrasjon	0	<b>ANNMO</b> 28-06-2023 10:51	<b>ANNEV</b> 28-06-2023 11:16

## Produksjon

Virkestoff: **BUSULFAN**

Infusjonsvæske: **Glukose 50 mg/ml**

Adm-måte: **IV Oyt Studie SCRIPT-AML**

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

**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	Dag 14

ped SCTx 077	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	<b>wk</b> 24-05-2023 10:58	<b>AG</b> 24-05-2023 10:59
Administrasjon	0	<b>ANNMO</b> 28-06-2023 10:51	<b>ANNEV</b> 28-06-2023 11:16

## Produksjon

Virkestoff: SYKLOFOSFAMID

Infusjonsvæske: Natriumklorid 9 mg/ml

Adm-måte: IV Cyt Studie SCRIPT-AML

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: 0 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 077	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	<b>wk</b> 24-05-2023 10:58	<b>AG</b> 24-05-2023 10:59
Administrasjon	0	<b>ANNMO</b> 28-06-2023 10:51	<b>ANNEV</b> 28-06-2023 11:16

# 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

**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 077	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	<b>wk</b> 24-05-2023 10:58	<b>AG</b> 24-05-2023 10:59
Administrasjon	0	<b>ANNMO</b> 28-06-2023 10:51	<b>ANNEV</b> 28-06-2023 11:16



# 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  
 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	Dag 14

ped SCTx 077	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	<b>wk</b> 24-05-2023 10:58	<b>AG</b> 24-05-2023 10:59
Administrasjon	0	<b>ANNMO</b> 28-06-2023 10:51	<b>ANNEV</b> 28-06-2023 11:16

# Produksjon

Virkestoff: **ATG Kanin (Grafalon)**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV Studie SCRIPT-AML**

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

ped SCTx 077	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	<b>wk</b> 24-05-2023 10:58	<b>AG</b> 24-05-2023 10:59
Administrasjon	0	<b>ANNMO</b> 28-06-2023 10:51	<b>ANNEV</b> 28-06-2023 11:16

# Produksjon

Virkestoff: MELFALAN

**Infusjonsvæske:** Natriumklorid 9 mg/ml  
**Adm-måte:** IV Oyt Studie SCRIPT-AML  
**Tillat endring av grunndose:** Nei  
**po:** Nei  
**Alt i én pose:** Nei  
**x pr dag:** 1daglig  
**Total infusjonstid:** 0 t  
**Kurlinje nr:** 8  
**Alder fra:** 1 til: 99 år  
**Doseberegning pr:** Overflate  
**Standarddose:** 140 mg/m<sup>2</sup>  
**Metningsdose:** 0 mg/m<sup>2</sup>  
**Maks. dose pr behandling:** mg

**Kategori:** Alder  
**Kat. 2 aktiv:**   
**Kat. 3 aktiv:**   
**Kat. 4 aktiv:**

**Alder fra:** 0 til: 1 år  
**Doseberegning pr:** Vekt  
**Standarddose:** 4 mg/kg  
**Metningsdose:** 0 mg/kg  
**Maks. dose pr behandling:** mg

**Volum pr:** Fast  
**Standardvolum:** 0 ml  
**Standardvolum:** 0 ml

**Matrise:** 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 077	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 24-05-2023 10:58	AG 24-05-2023 10:59
Administrasjon	0	ANNMO 28-06-2023 10:51	ANNEV 28-06-2023 11:16

# 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**

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 077	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	<b>wk</b> 24-05-2023 10:58	<b>AG</b> 24-05-2023 10:59
Administrasjon	0	<b>ANNMO</b> 28-06-2023 10:51	<b>ANNEV</b> 28-06-2023 11:16

# ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

## ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped SCTx 077 SCRIPT-AML STUDIE Bu/cy/mel/ATG MUD

Kode: ped SCTx 077 Emetogent potensiale: 2

Navn: SCRIPT-AML STUDIE Bu/cy/mel/ATG MUD

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
	0	NB! Indiv. dosering – skriv dose i kommentarfeltet		1	0 ./m <sup>2</sup>	N	N	
1;	1	BUSULFAN	1	Indiv.	IV Cyt Studie SCRIPT-AML	N	N	
5;6;	3	SYKLOFOSFAMID	1	60 mg/kg	IV Cyt Studie SCRIPT-AML	N	N	
5;7;	4	MESNA	3	12 mg/kg	IV post	N	N	
6;	6	MESNA	6	12 mg/kg	IV post	N	N	
4;5;6;	7	ATG Kanin (Grafalon)	1	15 mg/kg	IV Studie SCRIPT-AML	N	N	
7;	8	MELFALAN	1	Kat. alder	IV Cyt Studie SCRIPT-AML	N	N	
9;11;14;	9	METOTREKSAT	1	10 mg/m <sup>2</sup>	IV sp cyt	N	N	

Spesielle hensyn:  **Tekst**

Administrasjonsrapport:   Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 28-06-2023 10:51) (2<sup>e</sup> godkjenning 28-06-2023 11:16)

### Administrasjonsdager

ped SCTx 077	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	<b>wk</b> 24-05-2023 10:58	<b>AG</b> 24-05-2023 10:59
Administrasjon	0	<b>ANNMO</b> 28-06-2023 10:51	<b>ANNEV</b> 28-06-2023 11:16

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 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	N	<input type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	9 Alle	Dag +1	Husk kalsiumfolinat neste dag (dag +2), doseres i MetaVision	0:00		<input type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	11 Alle	Dag +3	Husk kalsiumfolinat neste dag (dag +4), doseres i MetaVision	0:00	N	<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 077	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	<b>wk</b> 24-05-2023 10:58	<b>AG</b> 24-05-2023 10:59
Administrasjon	0	<b>ANNMO</b> 28-06-2023 10:51	<b>ANNEV</b> 28-06-2023 11:16

## Administrasjonsrapport

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

<b>Dag 1</b>
<b>Dag -7 Konsentrasjonsmålinger som angitt i eget skjema, se støtteinformasjon</b>

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					
12:40	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					

ped SCTx 077	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	<b>wk</b> 24-05-2023 10:58	<b>AG</b> 24-05-2023 10:59
Administrasjon	0	<b>ANNMO</b> 28-06-2023 10:51	<b>ANNEV</b> 28-06-2023 11:16

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.	Glukose 50 mg/ml mg	IV Cyt Studie SCRIPT-AML	003:00 t					
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	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 077	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	<b>wk</b> 24-05-2023 10:58	<b>AG</b> 24-05-2023 10:59
Administrasjon	0	<b>ANNMO</b> 28-06-2023 10:51	<b>ANNEV</b> 28-06-2023 11:16



## 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% 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 077	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	<b>wk</b> 24-05-2023 10:58	<b>AG</b> 24-05-2023 10:59
Administrasjon	0	<b>ANNMO</b> 28-06-2023 10:51	<b>ANNEV</b> 28-06-2023 11:16

Hydreringen går kontinuerlig til midnatt dag -4

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

ped SCTx 077	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	<b>wk</b> 24-05-2023 10:58	<b>AG</b> 24-05-2023 10:59
Administrasjon	0	<b>ANNMO</b> 28-06-2023 10:51	<b>ANNEV</b> 28-06-2023 11:16

## 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% 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 077	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	<b>wk</b> 24-05-2023 10:58	<b>AG</b> 24-05-2023 10:59
Administrasjon	0	<b>ANNMO</b> 28-06-2023 10:51	<b>ANNEV</b> 28-06-2023 11:16

Hydreringen går kontinuerlig til midnatt dag -4

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0..

ped SCTx 077	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	<b>wk</b> 24-05-2023 10:58	<b>AG</b> 24-05-2023 10:59
Administrasjon	0	<b>ANNMO</b> 28-06-2023 10:51	<b>ANNEV</b> 28-06-2023 11:16

## 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% 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 077	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	<b>wk</b> 24-05-2023 10:58	<b>AG</b> 24-05-2023 10:59
Administrasjon	0	<b>ANNMO</b> 28-06-2023 10:51	<b>ANNEV</b> 28-06-2023 11:16

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)	15 mg/kg	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Studie SCRIPT-AML	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					
18:00	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 077	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	<b>wk</b> 24-05-2023 10:58	<b>AG</b> 24-05-2023 10:59
Administrasjon	0	<b>ANNMO</b> 28-06-2023 10:51	<b>ANNEV</b> 28-06-2023 11:16

## 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% over 24 timer, gi furosemid 0,5 mg/kg, se støtteinfo					000:00 t					
08:06	Urinstix før/etter syklofosamid (kontakt lege ved blod 2+ eller over)					000:00 t					
08:07	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 077	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	<b>wk</b> 24-05-2023 10:58	<b>AG</b> 24-05-2023 10:59
Administrasjon	0	<b>ANNMO</b> 28-06-2023 10:51	<b>ANNEV</b> 28-06-2023 11:16

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)	15 mg/kg	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Studie SCRIPT-AML	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					
13:00	Etter avsluttet ATG økes hydreringen til 125 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
13:01	Kontroll av infusjonshastighet					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	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Studie SCRIPT-AML	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					

ped SCTx 077	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	<b>wk</b> 24-05-2023 10:58	<b>AG</b> 24-05-2023 10:59
Administrasjon	0	<b>ANNMO</b> 28-06-2023 10:51	<b>ANNEV</b> 28-06-2023 11:16



Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
15:07	Ta blodprøve: Trombocyttkontroll 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					
18:00	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 syklofosamid	MESNA	12 mg/kg 0 ml		IV post	000:00 t					
22:05	Avslutt kurdagen					000:00 t					

**Hydreringen går kontinuerlig til dag 0**

ped SCTx 077	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	<b>wk</b> 24-05-2023 10:58	<b>AG</b> 24-05-2023 10:59
Administrasjon	0	<b>ANNMO</b> 28-06-2023 10:51	<b>ANNEV</b> 28-06-2023 11:16

## 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 syklofosfamid	MESNA	12 mg/kg 0 ml		IV post	000:00 t					
03:05	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 syklofosfamid	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 077	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	<b>wk</b> 24-05-2023 10:58	<b>AG</b> 24-05-2023 10:59
Administrasjon	0	<b>ANNMO</b> 28-06-2023 10:51	<b>ANNEV</b> 28-06-2023 11:16

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% 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)	15 mg/kg	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Studie SCRIPT-AML	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					
13:00	Etter avsluttet ATG økes hydreringen til 125 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
13:01	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
13:59	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					

ped SCTx 077	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	<b>wk</b> 24-05-2023 10:58	<b>AG</b> 24-05-2023 10:59
Administrasjon	0	<b>ANNMO</b> 28-06-2023 10:51	<b>ANNEV</b> 28-06-2023 11:16

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
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	0 ml	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Studie SCRIPT-AML	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					
15:07	Ta blodprøve: Trombocyttkontroll 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					
22:05	Avslutt kurdagen					000:00 t					

**Hydreringen går kontinuerlig til dag 0**

ped SCTx 077	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	<b>wk</b> 24-05-2023 10:58	<b>AG</b> 24-05-2023 10:59
Administrasjon	0	<b>ANNMO</b> 28-06-2023 10:51	<b>ANNEV</b> 28-06-2023 11:16

## 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 syklofosfamid	MESNA	12 mg/kg 0 ml		IV post	000:00 t					
03:05	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 syklofosfamid	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 077	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	<b>wk</b> 24-05-2023 10:58	<b>AG</b> 24-05-2023 10:59
Administrasjon	0	<b>ANNMO</b> 28-06-2023 10:51	<b>ANNEV</b> 28-06-2023 11:16

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
08:04	Ved vektøkning på + 3% over 24 timer, gi furosemid 0,5 mg/kg, se støtteinfo					000:00 t					
08:30	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
08:40	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					001:30 t					
10:55	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	Kat. alder	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Studie SCRIPT-AML	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 077	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	<b>wk</b> 24-05-2023 10:58	<b>AG</b> 24-05-2023 10:59
Administrasjon	0	<b>ANNMO</b> 28-06-2023 10:51	<b>ANNEV</b> 28-06-2023 11:16

ped SCTx 077	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	<b>wk</b> 24-05-2023 10:58	<b>AG</b> 24-05-2023 10:59
Administrasjon	0	<b>ANNMO</b> 28-06-2023 10:51	<b>ANNEV</b> 28-06-2023 11:16

## Administrasjonsrapport

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

Dag 8
<b>Dag 0</b>

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% 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					
10:00	Avslutt hydrering 24 timer etter avsluttet melfalaninfusjon					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

ped SCTx 077	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	<b>wk</b> 24-05-2023 10:58	<b>AG</b> 24-05-2023 10:59
Administrasjon	0	<b>ANNMO</b> 28-06-2023 10:51	<b>ANNEV</b> 28-06-2023 11:16



## 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.
09:00	Dag +1					000:00 t					
09:05	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
09:06	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
09:10	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					
09:15	Avslutt kurdagen					000:00 t					

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

ped SCTx 077	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	<b>wk</b> 24-05-2023 10:58	<b>AG</b> 24-05-2023 10:59
Administrasjon	0	<b>ANNMO</b> 28-06-2023 10:51	<b>ANNEV</b> 28-06-2023 11:16

## 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.
09:00	Dag +3					000:00 t					
09:05	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
09:06	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
09:10	Skann kuren	METOTREKSAT	10 mg/m <sup>2</sup>	10 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV sp cyt	000:01 t					
09:15	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 077	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 24-05-2023 10:58	AG 24-05-2023 10:59
Administrasjon	0	ANNMO 28-06-2023 10:51	ANNEV 28-06-2023 11:16

## 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.
09:00	Dag +6					000:00 t					
09:05	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
09:06	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
09:10	Skann kuren	METOTREKSAT	10 mg/m <sup>2</sup>	10 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV sp cyt	000:01 t					
09:15	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 077	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 24-05-2023 10:58	AG 24-05-2023 10:59
Administrasjon	0	ANNMO 28-06-2023 10:51	ANNEV 28-06-2023 11:16