

# 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 14-09-2021 15:13)

(2<sup>e</sup> godkjenning 14-09-2021 15:27)

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	(5)
<input type="checkbox"/>	1	070246	FLUDARABIN	1	40 mg/m <sup>2</sup>	N		IV Cyt	N	N		100 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1  2  3  4  5  6  7  8  9 10 11 12 13 14	
<input type="checkbox"/>	2	023639	TREOSULFAN	1	14000 mg/m <sup>2</sup>	N		IV Cyt	N	N			Natriumklorid 9 mg/ml			1  2  3  4  5  6  7  8  9 10 11 12 13 14	
<input type="checkbox"/>	3	007684	METOTREKSAT	1	10 mg/m <sup>2</sup>	N		IV sp cyt	N	N		10 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1  2  3  4  5  6  7  8  9 10 11 12 13 14	

ped SCTx 035a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 14-09-2021 15:13	mhell 14-09-2021 15:27
Administrasjon	0	tk 06-07-2022 13:18	ANNEV 06-07-2022 14:33

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 allmenntilstand før hver kur:  Nei

Etter kur:  Utfør:

Informasjon:

Etter kur:  Utfør:

Informasjon:

Etter kur:  Utfør:

ped SCTx 035a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 14-09-2021 15:13	mhell 14-09-2021 15:27
Administrasjon	0	tk 06-07-2022 13:18	ANNEV 06-07-2022 14:33

Informasjon:

Tekst

Diagnose

(3)

- Ikke angitt
- Myelodysplastisk syndrom
- Myelodysplastisk syndrom 2

ped SCTx 035a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>elmib</b> 14-09-2021 15:13	<b>mhell</b> 14-09-2021 15:27
Administrasjon	0	<b>tk</b> 06-07-2022 13:18	<b>ANNEV</b> 06-07-2022 14:33

# DOSERING

## Produksjon

Virkestoff:	FLUDARABIN	<b>X = Administrer</b>	<b>C = Legekonsultasjon</b>	<b>L = Nye lab-verdier</b>				
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml	<b>Matrise:</b>						
Adm-måte:	IV Cyt	Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
Tillat endring av grunnpose:	Nei	X	X	X	X			
po:	Nei	Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14
Alt i én pose:	Nei							
x pr dag:	1daglig							
Total infusjonstid:	0 t							
Kurlinje nr:	1							
Doseberegning pr:	Overflate							
Standarddose:	40 mg/m <sup>2</sup>							
Metningsdose:	0 mg/m <sup>2</sup>							
Maks. dose pr behandling:	mg							
Volum pr:	Fast							
Standardvolum:	100 ml							

ped SCTx 035a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 14-09-2021 15:13	mhell 14-09-2021 15:27
Administrasjon	0	tk 06-07-2022 13:18	ANNEV 06-07-2022 14:33

# Produksjon

Virkestoff: **TREOSULFAN**

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

ped SCTx 035a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 14-09-2021 15:13	mhell 14-09-2021 15:27
Administrasjon	0	tk 06-07-2022 13:18	ANNEV 06-07-2022 14:33

# 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: 0 t

Kurlinje nr: 3

Kategori: Ingen

Doseberegning pr: Overflate

Volum pr: Fast

Standarddose: 10 mg/m<sup>2</sup>

Standardvolum: 10 ml

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

Maks. dose pr behandling: mg

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

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14
X		X			X	

ped SCTx 035a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 14-09-2021 15:13	mhell 14-09-2021 15:27
Administrasjon	0	tk 06-07-2022 13:18	ANNEV 06-07-2022 14:33

# ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

## ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped SCTx 035a MDS Treosulfan/fludarabin/post-tx mtx MSD, 1 år+

Kode: ped SCTx 035a Emetogent potensiale: 2

Navn: MDS Treosulfan/fludarabin/post-tx mtx MSD, 1 år+

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;2;3;4;	1	FLUDARABIN	1	40 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt	N	N	
1;2;3;	2	TREOSULFAN	1	14000 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt	N	N	
8;10;13;	3	METOTREKSAT	1	10 mg/m <sup>2</sup>	IV sp cyt	N	N	

Spesielle hensyn:  **Tekst**

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

(Godkjent 06-07-2022 13:18) (2<sup>e</sup> godkjenning 06-07-2022 14:33)

### Administrasjonsdager

	Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle	Dag -6 Under infusjonene reduseres hastighet på hydrering slik at total væskemengde er uendret	Hydreringen går kontinuerlig t.o.m behandlingsdag 4 (dag -3)	0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	2	Alle	Dag -5 Under infusjonene reduseres hastighet på hydrering slik at total væskemengde er uendret	Hydreringen går kontinuerlig t.o.m behandlingsdag 4 (dag -3)	0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	3	Alle	Dag -4 Under infusjonene reduseres hastighet på hydrering slik at total væskemengde er uendret	Hydreringen går kontinuerlig t.o.m behandlingsdag 4 (dag -3)	0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J

ped SCTx 035a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 14-09-2021 15:13	mhell 14-09-2021 15:27
Administrasjon	0	tk 06-07-2022 13:18	ANNEV 06-07-2022 14:33

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

ped SCTx 035a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>elmib</b> 14-09-2021 15:13	<b>mhell</b> 14-09-2021 15:27
Administrasjon	0	<b>tk</b> 06-07-2022 13:18	<b>ANNEV</b> 06-07-2022 14:33



## Administrasjonsrapport

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

Dag 1
<b>Dag -6 Under infusjonene reduseres hastighet på hydrering slik at total væskemengde er uendret</b>

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					
00:04	Vekt x 1 daglig					000:00 t					
00:05	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
00:06	Hydrering: Tilsett NaCl 70 mmol og KCl 20 mmol /1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
00:07	Individuell infusjonshastighet: 83 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
00:08	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
00:40	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:50	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
01:00	Skann kuren (kl 09)	FLUDARABIN	40 mg/m <sup>2</sup>	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		001:00 t					
01:01	Hydrering justeres ev. stanses: Total væskemengde 83 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
01:02	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og fludarabin					000:00 t					

ped SCTx 035a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 14-09-2021 15:13	mhell 14-09-2021 15:27
Administrasjon	0	tk 06-07-2022 13:18	ANNEV 06-07-2022 14:33

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
02:00	Skann kuren (kl 10)	TREOSULFAN	Kat. vekt mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
02:01	Hydrering justeres ev. stanses: Total væskemengde 83 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
02:02	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og treosulfan					000:00 t					
04:00	Etter avsluttet treosulfan økes hydreringen til 83 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
04:01	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
05:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

**Hydreringen går kontinuerlig t.o.m behandlingsdag 4 (dag -3)**

ped SCTx 035a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>elmib</b> 14-09-2021 15:13	<b>mhell</b> 14-09-2021 15:27
Administrasjon	0	<b>tk</b> 06-07-2022 13:18	<b>ANNEV</b> 06-07-2022 14:33

## Administrasjonsrapport

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

### Dag 2

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

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Dag -5					000:00 t					
00:01	Daglige blodprøver, se støtteinfo					000:00 t					
00:03	Vekt x 1 daglig					000:00 t					
00:04	Ved vektøkning på 3-5% over 24 timer, gi furosemid 0,5 mg/kg, se støtteinfo					000:00 t					
00:05	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
00:06	Hydrering: Tilsett NaCl 70 mmol og KCl 20 mmol /1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
00:07	Individuell infusjonshastighet: 83 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
00:40	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:50	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
01:00	Skann kuren (kl 09)	FLUDARABIN	40 mg/m <sup>2</sup>	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					

ped SCTx 035a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 14-09-2021 15:13	mhell 14-09-2021 15:27
Administrasjon	0	tk 06-07-2022 13:18	ANNEV 06-07-2022 14:33

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
01:01	Hydrering justeres ev. stanses: Total væskemengde 83 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
01:02	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og fludarabin					000:00 t					
02:00	Skann kuren (kl 10)	TREOSULFAN	Kat. vekt mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
02:01	Hydrering justeres ev. stanses: Total væskemengde 83 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
02:02	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og treosulfan					000:00 t					
04:00	Etter avsluttet treosulfan økes hydreringen til 83 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
04:01	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
05:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Hydreringen går kontinuerlig t.o.m behandlingsdag 4 (dag -3)

ped SCTx 035a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>elmib</b> 14-09-2021 15:13	<b>mhell</b> 14-09-2021 15:27
Administrasjon	0	<b>tk</b> 06-07-2022 13:18	<b>ANNEV</b> 06-07-2022 14:33

## Administrasjonsrapport

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

**Dag 3**

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

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Dag -4					000:00 t					
00:01	Daglige blodprøver, se støtteinfo					000:00 t					
00:03	Vekt x 1 daglig					000:00 t					
00:04	Ved vektøkning på 3-5% over 24 timer, gi furosemid 0,5 mg/kg, se støtteinfo					000:00 t					
00:05	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
00:06	Hydrering: Tilsett NaCl 70 mmol og KCl 20 mmol /1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
00:07	Individuell infusjonshastighet: 83 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
00:40	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:50	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
01:00	Skann kuren (kl 09)	FLUDARABIN	40 mg/m <sup>2</sup>	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					

ped SCTx 035a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 14-09-2021 15:13	mhell 14-09-2021 15:27
Administrasjon	0	tk 06-07-2022 13:18	ANNEV 06-07-2022 14:33

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
01:01	Hydrering justeres ev. stanses: Total væskemengde 83 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
01:02	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og fludarabin					000:00 t					
02:00	Skann kuren (kl 10)	TREOSULFAN	Kat. vekt mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
02:01	Hydrering justeres ev. stanses: Total væskemengde 83 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
02:02	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og treosulfan					000:00 t					
04:00	Eter avsluttet treosulfan økes hydreringen til 83 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
04:01	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
05:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Hydreringen går kontinuerlig t.o.m behandlingsdag 4 (dag -3)

ped SCTx 035a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>elmib</b> 14-09-2021 15:13	<b>mhell</b> 14-09-2021 15:27
Administrasjon	0	<b>tk</b> 06-07-2022 13:18	<b>ANNEV</b> 06-07-2022 14:33

## Administrasjonsrapport

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

**Dag 4**

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

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Dag -3					000:00 t					
00:01	Daglige blodprøver, se støtteinfo					000:00 t					
00:03	Vekt x 1 daglig					000:00 t					
00:04	Ved vektøkning på 3-5% over 24 timer, gi furosemid 0,5 mg/kg, se støtteinfo					000:00 t					
00:05	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
00:06	Hydrering: Tilsett NaCl 70 mmol og KCl 20 mmol /1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
00:07	Individuell infusjonshastighet: 83 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
00:40	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:50	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
01:00	Skann kuren (kl 09)	FLUDARABIN	40 mg/m <sup>2</sup>	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					

ped SCTx 035a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 14-09-2021 15:13	mhell 14-09-2021 15:27
Administrasjon	0	tk 06-07-2022 13:18	ANNEV 06-07-2022 14:33

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
01:01	Hydrering justeres ev. stanses: Total væskemengde 83 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
01:02	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og fludarabin					000:00 t					
02:00	Eter avsluttet fludarabin økes hydreringen til 83 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
02:01	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
04:00	Hydr avsluttes ved midnatt, ev. vedlikeholdshydrering doseres i MetaVision					000:00 t					
05:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

**Ev. vedlikeholdshydrering doseres i MetaVision**

ped SCTx 035a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>elmib</b> 14-09-2021 15:13	<b>mhell</b> 14-09-2021 15:27
Administrasjon	0	<b>tk</b> 06-07-2022 13:18	<b>ANNEV</b> 06-07-2022 14:33



## Administrasjonsrapport

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

### Dag 8

**Dag +1**

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Dag +1					000:00 t					
00:05	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml 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 035a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>elmib</b> 14-09-2021 15:13	<b>mhell</b> 14-09-2021 15:27
Administrasjon	0	<b>tk</b> 06-07-2022 13:18	<b>ANNEV</b> 06-07-2022 14:33

## Administrasjonsrapport

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

### Dag 10

**Dag +3**

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Dag +3					000:00 t					
00:05	Brukes som skyll 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**

ped SCTx 035a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>elmib</b> 14-09-2021 15:13	<b>mhell</b> 14-09-2021 15:27
Administrasjon	0	<b>tk</b> 06-07-2022 13:18	<b>ANNEV</b> 06-07-2022 14:33

## Administrasjonsrapport

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

### Dag 13

**Dag +6**

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Dag +6					000:00 t					
00:05	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml 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**

ped SCTx 035a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>elmib</b> 14-09-2021 15:13	<b>mhell</b> 14-09-2021 15:27
Administrasjon	0	<b>tk</b> 06-07-2022 13:18	<b>ANNEV</b> 06-07-2022 14:33