

# 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 15:26)

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

T	Nr	SNC	Virkestoff	x pr dag	Dose	Endre gr.dose	Maks. dose	Adm-måte	po	1 pose	Inf-tid	Vol.	Infusjonsvæske	Legekonsultasjon	Lab	Matrise
<input type="checkbox"/>	1	070246	FLUDARABIN	1	40 mg/m <sup>2</sup>	N		IV Cyt	N	N	1 time(r)	100 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1   2   3   4   5   6   7   8   9   10   11   12   13   14   15   16
<input type="checkbox"/>	2	007463	TIOTEPA	1	5 mg/kg	N		IV Cyt [fast]	N	N	1 time(r)		Natriumklorid 9 mg/ml			■   ■   ■
<input type="checkbox"/>	3	231236	ATG Kanin (Grafolon)	1	15 mg/kg	N		IV	N	N	4 time(r)		Natriumklorid 9 mg/ml			■   ■   ■
<input type="checkbox"/>	4	007684	METOTREKSAT	1	10 mg/m <sup>2</sup>	N		IV sp cyt	N	N		10 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			■     ■

ped SCTx 033	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 14-09-2021 15:13	mhell 14-09-2021 15:26
Administrasjon	0	tk 06-07-2022 13:13	ANNEV 06-07-2022 14:22

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
																<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>   <a href="#">15</a>   <a href="#">16</a>

Total emetogenisitet: 3

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 1:

For nivå 2:

For nivå 3: 1 |

Blodprøver før:

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

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

Kalsium:  B-Nøytrofile granulocytter:  Kreatinin-clearance:

Vurdering av allmenntilstand før hver kur:

Etter kur:  Utfør:

Informasjon:

Etter kur:  Utfør:

Informasjon:

ped SCTx 033	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 14-09-2021 15:13	mhell 14-09-2021 15:26
Administrasjon	0	tk 06-07-2022 13:13	ANNEV 06-07-2022 14:22

Etter kur:  Utfør:

Informasjon:

**Diagnose**

(2)

Ikke angitt

Myelodysplastisk syndrom

ped SCTx 033	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>elmib</b> 14-09-2021 15:13	<b>mhell</b> 14-09-2021 15:26
Administrasjon	0	<b>tk</b> 06-07-2022 13:13	<b>ANNEV</b> 06-07-2022 14:22

# DOSERING

## Produksjon

Virkestoff:	FLUDARABIN	<b>X = Administrer</b>	<b>C = Legekonsultasjon</b>	<b>L = Nye lab-verdier</b>				
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml	Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
Adm-måte:	IV Cyt	X	X	X	X			
Tillat endring av grunn dose:	Nei	Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14
po:	Nei							
Kategori:	Ingen	Dag 15						
Alt i én pose:	Nei							
x pr dag:	1daglig							
Total infusjonstid:	1 t							
Kurlinje nr:	1							
Doseberegning pr:	Overflate							
Volum pr:	Fast							
Standarddose:	40 mg/m <sup>2</sup>							
Standardvolum:	100 ml							
Metningsdose:	0 mg/m <sup>2</sup>							
Maks. dose pr behandling:	mg							

ped SCTx 033	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 14-09-2021 15:13	mhell 14-09-2021 15:26
Administrasjon	0	tk 06-07-2022 13:13	ANNEV 06-07-2022 14:22

## Produksjon

Virkestoff: **TIOTEPA**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV Cyt [fast]**

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
Dag 15						

ped SCTx 033	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 14-09-2021 15:13	mhell 14-09-2021 15:26
Administrasjon	0	tk 06-07-2022 13:13	ANNEV 06-07-2022 14:22

# 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:  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
Dag 15						

ped SCTx 033	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 14-09-2021 15:13	mhell 14-09-2021 15:26
Administrasjon	0	tk 06-07-2022 13:13	ANNEV 06-07-2022 14:22

## 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		
Dag 15						
X						

ped SCTx 033	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 14-09-2021 15:13	mhell 14-09-2021 15:26
Administrasjon	0	tk 06-07-2022 13:13	ANNEV 06-07-2022 14:22

# ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

## ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped SCTx 033 BM-svikt. Fludarabin/tiotepa/ATG MUD, over 1 år

Kode: ped SCTx 033 Emetogent potensiale: 3

Navn: BM-svikt. Fludarabin/tiotepa/ATG MUD, over 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	
5;6;7;	2	TIOTEPA		1 5 mg/kg	IV Cyt [fast]	N	N	
5;6;7;	3	ATG Kanin (Grafalon)		1 15 mg/kg	IV	N	N	
10;12;15;	4	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 13:13) (2<sup>e</sup> godkjenning 06-07-2022 14:22)

### Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle Dag -8	Hydreringen går kontinuerlig t.o.m behandlingsdag 7 (dag -2)	0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	2	Alle Dag -7	Hydreringen går kontinuerlig t.o.m behandlingsdag 7 (dag -2)	0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J

ped SCTx 033	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 14-09-2021 15:13	mhell 14-09-2021 15:26
Administrasjon	0	tk 06-07-2022 13:13	ANNEV 06-07-2022 14:22



Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	3 Alle	Dag -6 Under infusjonene reduseres hastighet på hydrering slik at total væskemengde er uendret	Hydreringen går kontinuerlig t.o.m behandlingsdag 7 (dag - 2)	0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	4 Alle	Dag -5 Under infusjonene reduseres hastighet på hydrering slik at total væskemengde er uendret	Hydreringen går kontinuerlig t.o.m behandlingsdag 7 (dag - 2)	0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	5 Alle	Dag -4 Under infusjonene reduseres hastighet på hydrering slik at total væskemengde er uendret	Hydreringen går kontinuerlig t.o.m behandlingsdag 7 (dag - 2)	0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	6 Alle	Dag -3 Under infusjonene reduseres hastighet på hydrering slik at total væskemengde er uendret	Hydreringen går kontinuerlig t.o.m behandlingsdag 7 (dag - 2)	0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	7 Alle	Dag -2 Under infusjonene reduseres hastighet på hydrering slik at total væskemengde er uendret	Hydreringen kan avsluttes 4t etter avsluttet tiotepa. Ev. vedlikeholdshydrering doseres i MetaVision	0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	10 Alle	Dag +1	Husk kalsiumfolinat neste dag (dag +2), doseres i MetaVision	0:00		J
<input type="checkbox"/>	12 Alle	Dag +3	Husk kalsiumfolinat neste dag (dag +4), doseres i MetaVision	0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	15 Alle	Dag +6	Husk kalsiumfolinat neste dag (dag +7), doseres i MetaVision	0:00	N	J

ped SCTx 033	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>elmib</b> 14-09-2021 15:13	<b>mhell</b> 14-09-2021 15:26
Administrasjon	0	<b>tk</b> 06-07-2022 13:13	<b>ANNEV</b> 06-07-2022 14:22

## Administrasjonsrapport

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

Dag 1
Dag -8

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Dag -8					000:00 t					
00:01	Blodprøver tas daglig, se støtteinfo					000:00 t					
00:03	Vekt x 1 daglig					000:00 t					
01:40	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
01:50	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
02:00	Skann kuren (kl 10)	FLUDARABIN	40 mg/m <sup>2</sup>	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		001:00 t					
02:01	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
03:00	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
03:01	Hydrering: Tilsett NaCl 70 mmol og KCl 20 mmol /1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
03:02	Individuell infusjonshastighet: 83 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
03:03	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
04:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

ped SCTx 033	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 14-09-2021 15:13	mhell 14-09-2021 15:26
Administrasjon	0	tk 06-07-2022 13:13	ANNEV 06-07-2022 14:22

Hydreringen går kontinuerlig t.o.m behandlingsdag 7 (dag -2)

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

ped SCTx 033	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>elmib</b> 14-09-2021 15:13	<b>mhell</b> 14-09-2021 15:26
Administrasjon	0	<b>tk</b> 06-07-2022 13:13	<b>ANNEV</b> 06-07-2022 14:22

## Administrasjonsrapport

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

<b>Dag 2</b>
<b>Dag -7</b>

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Dag -7					000:00 t					
00:01	Blodprøver tas daglig, 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					
00:08	Hydrering: Tilsett NaCl 70 mmol og KCl 20 mmol /1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
00:09	Individuell infusjonshastighet: 83 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
01:40	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
01:50	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
02:00	Skann kuren (kl 10)	FLUDARABIN	40 mg/m <sup>2</sup>	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					

ped SCTx 033	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 14-09-2021 15:13	mhell 14-09-2021 15:26
Administrasjon	0	tk 06-07-2022 13:13	ANNEV 06-07-2022 14:22

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
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 fludarabin					000:00 t					
03:00	Eter avsluttet fludarabin økes hydreringen til 83 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
03:01	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
04:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

**Hydreringen går kontinuerlig t.o.m behandlingsdag 7 (dag -2)**

ped SCTx 033	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>elmib</b> 14-09-2021 15:13	<b>mhell</b> 14-09-2021 15:26
Administrasjon	0	<b>tk</b> 06-07-2022 13:13	<b>ANNEV</b> 06-07-2022 14:22

## Administrasjonsrapport

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

**Dag 3**

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

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Dag -6					000:00 t					
00:01	Blodprøver tas daglig, 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					
00:08	Hydrering: Tilsett NaCl 70 mmol og KCl 20 mmol /1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
00:09	Individuell infusjonshastighet: 83 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
01:40	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
01:50	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
02:00	Skann kuren (kl 10)	FLUDARABIN	40 mg/m <sup>2</sup>	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					

ped SCTx 033	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 14-09-2021 15:13	mhell 14-09-2021 15:26
Administrasjon	0	tk 06-07-2022 13:13	ANNEV 06-07-2022 14:22

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
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 fludarabin					000:00 t					
03:00	Eter avsluttet fludarabin økes hydreringen til 83 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
03:01	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
04:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

**Hydreringen går kontinuerlig t.o.m behandlingsdag 7 (dag -2)**

ped SCTx 033	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>elmib</b> 14-09-2021 15:13	<b>mhell</b> 14-09-2021 15:26
Administrasjon	0	<b>tk</b> 06-07-2022 13:13	<b>ANNEV</b> 06-07-2022 14:22

## Administrasjonsrapport

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

**Dag 4**

**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	Blodprøver tas daglig, 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					
00:08	Hydrering: Tilsett NaCl 70 mmol og KCl 20 mmol /1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
00:09	Individuell infusjonshastighet: 83 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
01:40	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
01:50	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
02:00	Skann kuren (kl 10)	FLUDARABIN	40 mg/m <sup>2</sup>	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					

ped SCTx 033	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 14-09-2021 15:13	mhell 14-09-2021 15:26
Administrasjon	0	tk 06-07-2022 13:13	ANNEV 06-07-2022 14:22



Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
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 fludarabin					000:00 t					
03:00	Eter avsluttet fludarabin økes hydreringen til 83 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
03:01	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
03:59	Husk å bestille blodprøver til kl 06 i morgen					000:00 t					
04:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

**Hydreringen går kontinuerlig t.o.m behandlingsdag 7 (dag -2)**

ped SCTx 033	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>elmib</b> 14-09-2021 15:13	<b>mhell</b> 14-09-2021 15:26
Administrasjon	0	<b>tk</b> 06-07-2022 13:13	<b>ANNEV</b> 06-07-2022 14:22

## Administrasjonsrapport

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

**Dag 5**

**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	Sjekk blodprøvesvar fra kl 06, se støtteinfo					000:00 t					
00:02	Ved trombocytter under 30, gi trombocyttkonsentrat før ATG kan startes					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					
00:08	Hydrering: Tilsett NaCl 70 mmol og KCl 20 mmol /1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
00:09	Individuell infusjonshastighet: 83 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
00:40	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					

ped SCTx 033	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 14-09-2021 15:13	mhell 14-09-2021 15:26
Administrasjon	0	tk 06-07-2022 13:13	ANNEV 06-07-2022 14:22

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:45	Tiotepa administreres i eget løp med 0,2 µm filter					000:00 t					
00:50	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
01:00	Skann kuren (kl 09)	TIOTEPA	5 mg/kg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt [fast]	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 tiotepa					000:00 t					
02:00	Gi premedikasjon 30 minutter før start av ATG, forordnes i MetaVision					000:00 t					
02:25	ATG administreres i eget løp med 0,2 µm filter					000:00 t					
02:27	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
02:30	Skann kuren (kl 10.30)	ATG Kanin (Grafalon)	15 mg/kg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV	004:00 t					
02:31	Hydrering justeres: Total væskemengde 83 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
02:32	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og ATG					000:00 t					
06:30	Eter avsluttet ATG økes hydreringen til 83 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
06:32	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
08:30	Ta blodprøve: Trombocyttkontroll 2 timer etter avsluttet ATG					000:00 t					
09:00	Husk å bestille blodprøver til kl 06 i morgen					000:00 t					
09:01	Avslutt kurdagen					000:00 t					

ped SCTx 033	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 14-09-2021 15:13	mhell 14-09-2021 15:26
Administrasjon	0	tk 06-07-2022 13:13	ANNEV 06-07-2022 14:22

Hydreringen går kontinuerlig t.o.m behandlingsdag 7 (dag -2)

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

ped SCTx 033	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>elmib</b> 14-09-2021 15:13	<b>mhell</b> 14-09-2021 15:26
Administrasjon	0	<b>tk</b> 06-07-2022 13:13	<b>ANNEV</b> 06-07-2022 14:22

## Administrasjonsrapport

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

**Dag 6**

**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	Sjekk blodprøvesvar fra kl 06, se støtteinfo					000:00 t					
00:02	Ved trombocytter under 30, gi trombocyttkonsentrat før ATG kan startes					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					
00:08	Hydrering: Tilsett NaCl 70 mmol og KCl 20 mmol /1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
00:09	Individuell infusjonshastighet: 83 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
00:40	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					

ped SCTx 033	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 14-09-2021 15:13	mhell 14-09-2021 15:26
Administrasjon	0	tk 06-07-2022 13:13	ANNEV 06-07-2022 14:22

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:45	Tiotepa administreres i eget løp med 0,2 µm filter					000:00 t					
00:50	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
01:00	Skann kuren (kl 09)	TIOTEPA	5 mg/kg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt [fast]	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 tiotepa					000:00 t					
02:00	Gi premedikasjon 30 minutter før start av ATG, forordnes i MetaVision					000:00 t					
02:25	ATG administreres i eget løp med 0,2 µm filter					000:00 t					
02:27	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
02:30	Skann kuren (kl 10.30)	ATG Kanin (Grafalon)	15 mg/kg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV	004:00 t					
02:31	Hydrering justeres: Total væskemengde 83 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
02:32	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og ATG					000:00 t					
06:30	Eter avsluttet ATG økes hydreringen til 83 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
08:30	Ta blodprøve: Trombocyttkontroll 2 timer etter avsluttet ATG					000:00 t					
09:00	Husk å bestille blodprøver til kl 06 i morgen					000:00 t					
09:01	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Hydreringen går kontinuerlig t.o.m behandlingsdag 7 (dag -2)

ped SCTx 033	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 14-09-2021 15:13	mhell 14-09-2021 15:26
Administrasjon	0	tk 06-07-2022 13:13	ANNEV 06-07-2022 14:22

ped SCTx 033	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>elmib</b> 14-09-2021 15:13	<b>mhell</b> 14-09-2021 15:26
Administrasjon	0	<b>tk</b> 06-07-2022 13:13	<b>ANNEV</b> 06-07-2022 14:22

## Administrasjonsrapport

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

**Dag 7**

**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					
00:01	Sjekk blodprøvesvar fra kl 06, se støtteinfo					000:00 t					
00:02	Ved trombocytter under 30, gi trombocyttkonsentrat før ATG kan startes					000:00 t					
00:03	Vekt x 2 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					
00:08	Hydrering: Tilsett NaCl 70 mmol og KCl 20 mmol /1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
00:09	Individuell infusjonshastighet: 83 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
00:40	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					

ped SCTx 033	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 14-09-2021 15:13	mhell 14-09-2021 15:26
Administrasjon	0	tk 06-07-2022 13:13	ANNEV 06-07-2022 14:22



Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:45	Tiotepa administreres i eget løp med 0,2 µm filter					000:00 t					
00:50	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
01:00	Skann kuren (kl 09)	TIOTEPA	5 mg/kg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt [fast]	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 tiotepa					000:00 t					
02:00	Gi premedikasjon 30 minutter før start av ATG, forordnes i MetaVision					000:00 t					
02:25	ATG administreres i eget løp med 0,2 µm filter					000:00 t					
02:27	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
02:30	Skann kuren (kl 10.30)	ATG Kanin (Grafalon)	15 mg/kg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV	004:00 t					
02:31	Hydrering justeres: Total væskemengde 83 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
02:32	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og ATG					000:00 t					
06:00	Hydreringen kan avsluttes 4 timer etter avsluttet tiotepa					000:00 t					
08:30	Ta blodprøve: Trombocyttkontroll 2 timer etter avsluttet ATG					000:00 t					
09:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

**Hydreringen kan avsluttes 4t etter avsluttet tiotepa. Ev. vedlikeholdshydrering doseres i MetaVision**

ped SCTx 033	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 14-09-2021 15:13	mhell 14-09-2021 15:26
Administrasjon	0	tk 06-07-2022 13:13	ANNEV 06-07-2022 14:22

## Administrasjonsrapport

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

### Dag 10

**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 033	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>elmib</b> 14-09-2021 15:13	<b>mhell</b> 14-09-2021 15:26
Administrasjon	0	<b>tk</b> 06-07-2022 13:13	<b>ANNEV</b> 06-07-2022 14:22

## Administrasjonsrapport

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

Dag 12

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 033	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 14-09-2021 15:13	mhell 14-09-2021 15:26
Administrasjon	0	tk 06-07-2022 13:13	ANNEV 06-07-2022 14:22

## Administrasjonsrapport

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

Dag 15

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 033	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 14-09-2021 15:13	mhell 14-09-2021 15:26
Administrasjon	0	tk 06-07-2022 13:13	ANNEV 06-07-2022 14:22