

KURDEFINISJON

KURDEFINISJON

Kode: Offisiell kode:

Navn:

Info til apotek:

Maks. overfl.: m²

Strålebehandling: Prosedyrekoding ved rekvirering: Prosedyrekoding ved administrering:

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

Fleksibelt antall kurer:

Versjon: (Godkjent 02-06-2021 09:48)

(2^e godkjenning 02-06-2021 10:38)

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	(7)
<input type="checkbox"/>	1	231236	ATG Kanin (Grafolon)	1	15 mg/kg	N		IV	N	N	4 time(r)		Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	
<input type="checkbox"/>	2	070246	FLUDARABIN	1	40 mg/m ²	N		IV Cyt	N	N	1 time(r)	50 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			_ _ _ _ █ █ █ █ _ _ _ _	
<input type="checkbox"/>	3	023639	TREOSULFAN	1	12000 mg/m ²	N		IV Cyt	N	N	2 time(r)		Natriumklorid 9 mg/ml			_ _ _ _ █ █ █ _ _ _ _	
<input type="checkbox"/>	4	007463	TIOTEPA	1	5 mg/kg	N		IV Cyt [fast]	N	N			Natriumklorid 9 mg/ml			_ _ _ _ _ _ _ _ _ █ _ _	

ped SCTx 025b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 02-06-2021 09:48	AG 02-06-2021 10:38
Administrasjon	0	tk 06-07-2022 12:55	ANNEV 06-07-2022 13:01

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	(7)
<input type="checkbox"/>	5	007463	TIOTEPA	1	5 mg/kg	N		IV Cyt [fast]	N	N			Natriumklorid 9 mg/ml			_ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _	
																1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	

Total emetogenisitet: **3**

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 1:

For nivå 2:

For nivå 3:

Blodprøver før:

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

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

Kalsium: B-Nøytrofile granulocytter: Kreatinin-clearance:

Vurdering av allmentilstand før hver kur:

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

Etter kur: Utfør:

ped SCTx 025b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 02-06-2021 09:48	AG 02-06-2021 10:38
Administrasjon	0	tk 06-07-2022 12:55	ANNEV 06-07-2022 13:01

Informasjon: **Tekst**

Etter kur: **Utfør:**

Informasjon: **Tekst**

Diagnose (2)

Hemofagocytisk lymfohistiocytose

Ikke angitt

ped SCTx 025b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 02-06-2021 09:48	AG 02-06-2021 10:38
Administrasjon	0	tk 06-07-2022 12:55	ANNEV 06-07-2022 13:01

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	ATG Kanin (Grafalon) ▼	X = Administrer C = Legekonsultasjon L = Nye lab-verdier																					
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml ▼	<table border="1"><tr><td>Dag 1</td><td>Dag 2</td><td>Dag 3</td><td>Dag 4</td><td>Dag 5</td><td>Dag 6</td><td>Dag 7</td></tr><tr><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Dag 8</td><td>Dag 9</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7	X	X	X					Dag 8	Dag 9					
Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7																	
X	X	X																					
Dag 8	Dag 9																						
Adm-måte:	IV ▼	Matrise:																					
Tillat endring av grunnpose:	Nei ▼																						
po:	Nei ▼																						
Alt i én pose:	Nei ▼																						
x pr dag:	1daglig ▼																						
Total infusjonstid:	<input type="text" value="4"/> t																						
Kurlinje nr:	<input type="text" value="1"/>																						
Doseberegning pr:	Vekt ▼																						
Standarddose:	<input type="text" value="15"/> mg/kg																						
Metningsdose:	<input type="text" value="0"/> mg/kg																						
Maks. dose pr behandling:	<input type="text"/> mg																						
Volum pr:	Fast ▼																						
Standardvolum:	<input type="text" value="0"/> ml																						

ped SCTx 025b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 02-06-2021 09:48	AG 02-06-2021 10:38
Administrasjon	0	tk 06-07-2022 12:55	ANNEV 06-07-2022 13:01

Produksjon

Virkestoff: **FLUDARABIN**

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: t

Kurlinje nr:

Kategori: **Ingen**

Doseberegning pr: **Overflate**

Volum pr: **Fast**

Standarddose: mg/m²

Metningsdose: mg/m²

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	X
Dag 8	Dag 9					

ped SCTx 025b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 02-06-2021 09:48	AG 02-06-2021 10:38
Administrasjon	0	tk 06-07-2022 12:55	ANNEV 06-07-2022 13:01

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: 2 t

Kurlinje nr: 3

Kategori: Ingen

Doseberegning pr: Overflate

Volum pr: Fast

Standarddose: 12000 mg/m²

Metningsdose: 0 mg/m²

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	X	
Dag 8	Dag 9					

ped SCTx 025b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 02-06-2021 09:48	AG 02-06-2021 10:38
Administrasjon	0	tk 06-07-2022 12:55	ANNEV 06-07-2022 13:01

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

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					
X						

ped SCTx 025b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 02-06-2021 09:48	AG 02-06-2021 10:38
Administrasjon	0	tk 06-07-2022 12:55	ANNEV 06-07-2022 13:01

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: 0 t
Kurlinje nr: 5

Kategori: Ingen
Doseberegning pr: Vekt
Volum pr: Fast
Standarddose: 5 mg/kg
Standardvolum: 0 ml
Metningsdose: 0 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
Dag 8	Dag 9					
X						

ped SCTx 025b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 02-06-2021 09:48	AG 02-06-2021 10:38
Administrasjon	0	tk 06-07-2022 12:55	ANNEV 06-07-2022 13:01

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped SCTx 025b HLH Treo/flu/tio/ATG MUD, under 1 år

Kode: ped SCTx 025b Emetogent potensiale: 3

Navn: HLH Treo/flu/tio/ATG MUD, under 1 år

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;2;3;	1	ATG Kanin (Grafalon)	1	15 mg/kg	IV	N	N	
4;5;6;7;	2	FLUDARABIN	1	40 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
4;5;6;	3	TREOSULFAN	1	12000 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
8;	4	TIOTEPA	1	5 mg/kg	IV Cyt [fast]	N	N	
8;	5	TIOTEPA	1	5 mg/kg	IV Cyt [fast]	N	N	

Spesielle hensyn: **Tekst**

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

(Godkjent 06-07-2022 12:55) (2^e godkjenning 06-07-2022 13:01)

Administrasjonsdager

	Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle	Dag -9		0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	2	Alle	Dag -8		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J

ped SCTx 025b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 02-06-2021 09:48	AG 02-06-2021 10:38
Administrasjon	0	tk 06-07-2022 12:55	ANNEV 06-07-2022 13:01

	Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	3	Alle	Dag -7 Under infusjonene reduseres hastighet på hydrering slik at total væskemengde er uendret	Hydreringen går kontinuerlig til og med dag -2	0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	4	Alle	Dag -6 Under infusjonene reduseres hastighet på hydrering slik at total væskemengde er uendret	Hydreringen går kontinuerlig til og med dag -2	0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	5	Alle	Dag -5 Under infusjonene reduseres hastighet på hydrering slik at total væskemengde er uendret	Hydreringen går kontinuerlig til og med dag -2	0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	6	Alle	Dag -4 Under infusjonene reduseres hastighet på hydrering slik at total væskemengde er uendret	Hydreringen går kontinuerlig til og med dag -2	0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	7	Alle	Dag -3 Under infusjonene reduseres hastighet på hydrering slik at total væskemengde er uendret	Hydreringen går kontinuerlig til og med dag -2	0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	8	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

ped SCTx 025b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 02-06-2021 09:48	AG 02-06-2021 10:38
Administrasjon	0	tk 06-07-2022 12:55	ANNEV 06-07-2022 13:01

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1
Dag -9

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Dag -9					000:00 t					
00:02	Ved trombocytter under 50, gi trombocyttkonsentrat før ATG kan startes					000:00 t					
00:03	Vekt x 1 daglig					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					
00:30	Gi premedikasjon 30 minutter før start av ATG, forordnes i MetaVision					000:00 t					
00:45	ATG administreres i eget løp med 0,2 µm filter					000:00 t					
00:55	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
01:00	Skann kuren (kl 09)	ATG Kanin (Grafalon)	15 mg/kg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV	004:00 t					
01:01	Kontroll av infusjonshastighet					004:00 t					

ped SCTx 025b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 02-06-2021 09:48	AG 02-06-2021 10:38
Administrasjon	0	tk 06-07-2022 12:55	ANNEV 06-07-2022 13:01

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
07:00	Ta blodprøve: Trombocyttkontroll 2 timer etter avsluttet ATG					000:00 t					
07:05	Husk å bestille blodprøver til kl 06 i morgen					000:00 t					
07:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped SCTx 025b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 02-06-2021 09:48	AG 02-06-2021 10:38
Administrasjon	0	tk 06-07-2022 12:55	ANNEV 06-07-2022 13:01

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 2

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	Sjekk blodprøvesvar fra kl 06, se støtteinfo					000:00 t					
00:02	Ved trombocytter under 50, 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	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					
00:30	Gi premedikasjon 30 minutter før start av ATG, forordnes i MetaVision					000:00 t					
00:45	ATG administreres i eget løp med 0,2 µm filter					000:00 t					

ped SCTx 025b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 02-06-2021 09:48	AG 02-06-2021 10:38
Administrasjon	0	tk 06-07-2022 12:55	ANNEV 06-07-2022 13:01

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:55	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
01:00	Skann kuren (kl 09)	ATG Kanin (Grafalon)	15 mg/kg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV	004:00 t					
01:01	Kontroll av infusjonshastighet					004:00 t					
07:00	Ta blodprøve: Trombocyttkontroll 2 timer etter avsluttet ATG					000:00 t					
07:05	Husk å bestille blodprøver til kl 06 i morgen					000:00 t					
07:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

ped SCTx 025b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 02-06-2021 09:48	AG 02-06-2021 10:38
Administrasjon	0	tk 06-07-2022 12:55	ANNEV 06-07-2022 13:01

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 3

Dag -7 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 -7					000:00 t					
00:01	Sjekk blodprøvesvar fra kl 06, se støtteinfo					000:00 t					
00:02	Ved trombocytter under 50, 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					
00:06	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 ² /time					000:00 t					
00:08	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					

ped SCTx 025b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 02-06-2021 09:48	AG 02-06-2021 10:38
Administrasjon	0	tk 06-07-2022 12:55	ANNEV 06-07-2022 13:01

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:30	Gi premedikasjon 30 minutter før start av ATG, forordnes i MetaVision					000:00 t					
00:35	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:36	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:45	ATG administreres i eget løp med 0,2 µm filter					000:00 t					
00:55	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
01:00	Skann kuren (kl 09)	ATG Kanin (Grafalon)	15 mg/kg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV	004:00 t					
01:01	Hydrering justeres ev. stanses: Total væskemengde 83 ml/m ² /time					000:00 t					
01:02	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og ATG					000:00 t					
05:00	Eter avsluttet ATG økes hydreringen til 83 ml/m ² /time					000:00 t					
05:01	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
07:00	Ta blodprøve: Trombocyttkontroll 2 timer etter avsluttet ATG					000:00 t					
07:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Hydreringen går kontinuerlig til og med dag -2

ped SCTx 025b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 02-06-2021 09:48	AG 02-06-2021 10:38
Administrasjon	0	tk 06-07-2022 12:55	ANNEV 06-07-2022 13:01

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 4

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	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 ² /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 ²	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					

ped SCTx 025b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 02-06-2021 09:48	AG 02-06-2021 10:38
Administrasjon	0	tk 06-07-2022 12:55	ANNEV 06-07-2022 13:01

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 ² /time					000:00 t					
01:02	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og fludarabin					000:00 t					
02:00	Skann kuren (kl 10)	TREOSULFAN	12000 mg/m ²	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
02:01	Hydrering justeres ev. stanses: Total væskemengde 83 ml/m ² /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 ² /time					000:00 t					
04:01	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
05:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Hydreringen går kontinuerlig til og med dag -2

ped SCTx 025b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 02-06-2021 09:48	AG 02-06-2021 10:38
Administrasjon	0	tk 06-07-2022 12:55	ANNEV 06-07-2022 13:01

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 5

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 ² /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 ²	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					

ped SCTx 025b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 02-06-2021 09:48	AG 02-06-2021 10:38
Administrasjon	0	tk 06-07-2022 12:55	ANNEV 06-07-2022 13:01

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 ² /time					000:00 t					
01:02	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og fludarabin					000:00 t					
02:00	Skann kuren (kl 10)	TREOSULFAN	12000 mg/m ²	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
02:01	Hydrering justeres ev. stanses: Total væskemengde 83 ml/m ² /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 ² /time					000:00 t					
04:01	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
05:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Hydreringen går kontinuerlig til og med dag -2

ped SCTx 025b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 02-06-2021 09:48	AG 02-06-2021 10:38
Administrasjon	0	tk 06-07-2022 12:55	ANNEV 06-07-2022 13:01

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 6

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 ² /time					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 ²	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					

ped SCTx 025b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 02-06-2021 09:48	AG 02-06-2021 10:38
Administrasjon	0	tk 06-07-2022 12:55	ANNEV 06-07-2022 13:01

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 ² /time					000:00 t					
01:02	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og fludarabin					000:00 t					
02:00	Skann kuren (kl 10)	TREOSULFAN	12000 mg/m ²	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
02:01	Hydrering justeres ev. stanses: Total væskemengde 83 ml/m ² /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 ² /time					000:00 t					
04:01	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
05:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Hydreringen går kontinuerlig til og med dag -2

ped SCTx 025b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 02-06-2021 09:48	AG 02-06-2021 10:38
Administrasjon	0	tk 06-07-2022 12:55	ANNEV 06-07-2022 13:01

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 7

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 ² /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 ²	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					

ped SCTx 025b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 02-06-2021 09:48	AG 02-06-2021 10:38
Administrasjon	0	tk 06-07-2022 12:55	ANNEV 06-07-2022 13:01

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 ² /time					000:00 t					
01:02	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og fludarabin					000:00 t					
04:00	Eter avsluttet fludarabin økes hydreringen til 83 ml/m ² /time					000:00 t					
04:01	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
05:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Hydreringen går kontinuerlig til og med dag -2

ped SCTx 025b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 02-06-2021 09:48	AG 02-06-2021 10:38
Administrasjon	0	tk 06-07-2022 12:55	ANNEV 06-07-2022 13:01

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 8

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	Daglige blodprøver, se støtteinfo					000:00 t					
00:02	Vekt x 2 daglig					000:00 t					
00:03	Ved vektøkning på 3-5% over 24 timer, gi furosemid 0,5 mg/kg, se støtteinfo					000:00 t					
00:04	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
00:05	Hydrering: Tilsett NaCl 70 mmol og KCl 20 mmol /1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
00:06	Individuell infusjonshastighet: 83 ml/m ² /time					000:00 t					
00:45	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:50	Tiotepa administreres i eget løp med 0,2 µm filter					000:00 t					
00:55	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					

ped SCTx 025b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 02-06-2021 09:48	AG 02-06-2021 10:38
Administrasjon	0	tk 06-07-2022 12:55	ANNEV 06-07-2022 13:01

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
01:00	Skann kuren (kl 09)	TIOTEPA	5 mg/kg	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt [fast]	001:00 t					
01:01	Hydrering justeres ev. stanses: Total væskemengde 83 ml/m ² /time					000:00 t					
01:02	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og tiotepa					000:00 t					
02:00	Etter avsluttet tiotepa økes hydreringen til 83 ml/m ² /time					000:00 t					
02:01	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
13:00	Skann kuren (kl 21)	TIOTEPA	5 mg/kg	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt [fast]	001:00 t					
13:01	Hydrering justeres ev. stanses: Total væskemengde 83 ml/m ² /time					000:00 t					
13:02	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og tiotepa					000:00 t					
14:00	Etter avsluttet tiotepa økes hydreringen til 83 ml/m ² /time					000:00 t					
14:01	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
15:00	Hydreringen kan avsluttes 4 timer etter avsluttet tiotepa.					000:00 t					
15:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

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

ped SCTx 025b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 02-06-2021 09:48	AG 02-06-2021 10:38
Administrasjon	0	tk 06-07-2022 12:55	ANNEV 06-07-2022 13:01