

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 01-06-2022 13:28)

(2^e godkjenning 02-06-2022 18:53)

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	(8)
<input type="checkbox"/>	1	007501	BUSULFAN	1	Kat. vekt	N		IV Cyt	N	N			Glukose 50 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7	
<input type="checkbox"/>	2	050903	SYKLOFOSFAMD	1	60 mg/kg	N		IV Cyt	N	N			Natriumklorid 9 mg/ml				
<input type="checkbox"/>	3	056545	MESNA	3	12 mg/kg	N		IV post	N	N							
<input type="checkbox"/>	4	056545	MESNA	6	12 mg/kg	N		IV post	N	N							
<input type="checkbox"/>	5	231236	ATG Kanin (Grafalon)	1	15 mg/kg	N		IV	N	N			Natriumklorid 9 mg/ml				

ped SCTx 008c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 01-06-2022 13:28	henk 02-06-2022 18:53
Administrasjon	0	ANNMO 28-06-2023 10:33	ANNEV 28-06-2023 10:42

<input type="checkbox"/>	6	007439	MELFALAN		1 140 mg/m ²	N		IV Cyt	N	N			Natriumklorid 9 mg/ml				_ _ _ _ _ _ _
--------------------------	---	--------	----------	--	-------------------------	---	--	--------	---	---	--	--	-----------------------	--	--	--	---------------

																	1 2 3 4 5 6 7
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------

Total emetogenisitet: **3**

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 1:

For nivå 2:

For nivå 3: 1 | Antiemetika må doseres individuelt hos barn

Blodprøver før:

P-ALAT:	<input type="text"/> Nei	B-Leukocytter:	<input type="text"/> Nei	B-Trombocytter:	<input type="text"/> Nei
P-Albumin:	<input type="text"/> Nei	P-Bilirubin:	<input type="text"/> Nei	P-Kreatinin:	<input type="text"/> Nei
Kalsium:	<input type="text"/> Nei	B-Nøytrofile granulocytter:	<input type="text"/> Nei	Kreatinin-clearance:	<input type="text"/> Nei

Vurdering av allmenntilstand før hver kur: Nei

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

Etter kur: Utfør:

ped SCTx 008c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 01-06-2022 13:28	henk 02-06-2022 18:53
Administrasjon	0	ANNMO 28-06-2023 10:33	ANNEV 28-06-2023 10:42

Informasjon: **Tekst**

Etter kur: Utfør:

Informasjon: **Tekst**

Diagnose (3)

- Akutt myelogen leukemi
- Akutt myelogen leukemi 2
- Ikke angitt

ped SCTx 008c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 01-06-2022 13:28	henk 02-06-2022 18:53
Administrasjon	0	ANNMO 28-06-2023 10:33	ANNEV 28-06-2023 10:42

DOSERING

Produksjon

Virkestoff: **BUSULFAN**

Infusjonsvæske: **Glukose 50 mg/ml**

Adm-måte: **IV Cyt**

Tillat endring av grunndose: **Nei**

po: **Nei**

Alt i én pose: **Nei**

x pr dag: **1daglig**

Total infusjonstid: t

Kurlinje nr:

Kategori: **Vekt**

Kat. 2 aktiv:

Kat. 3 aktiv:

Kat. 4 aktiv:

Vekt fra: til: kg

Doseberegning pr: **Vekt**

Standarddose: mg/kg

Metningsdose: mg/kg

Maks. dose pr behandling: mg

Volum pr: **Fast**

Standardvolum: ml

Vekt fra: til: kg

Doseberegning pr: **Vekt**

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
X						

Vekt fra: til: kg

Doseberegning pr: **Vekt**

Standarddose: mg/kg

Metningsdose: mg/kg

Maks. dose pr behandling: mg

Volum pr: **Fast**

Standardvolum: ml

ped SCTx 008c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 01-06-2022 13:28	henk 02-06-2022 18:53
Administrasjon	0	ANNMO 28-06-2023 10:33	ANNEV 28-06-2023 10:42

Produksjon

Virkestoff: SYKLOFOSFAMID

Infusjonsvæske: Natriumklorid 9 mg/ml

Adm-måte: IV Cyt

Tillat endring av grunndose: Nei

po: Nei

Alt i én pose: Nei

x pr dag: 1daglig

Total infusjonstid: 0 t

Kurlinje nr: 2

Kategori: Ingen

Doseberegning pr: Vekt

Volum pr: Fast

Standarddose: 60 mg/kg

Metningsdose: 0 mg/kg

Maks. dose pr behandling: mg

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	X	

ped SCTx 008c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 01-06-2022 13:28	henk 02-06-2022 18:53
Administrasjon	0	ANNMO 28-06-2023 10:33	ANNEV 28-06-2023 10:42

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:

Doseberegning pr: **Vekt**

Standarddose: mg/kg

Metningsdose: mg/kg

Maks. dose pr behandling: mg

Kategori: **Ingen**

Volum pr: **Fast**

Standardvolum: ml

Matrise:

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
				X		X

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

ped SCTx 008c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 01-06-2022 13:28	henk 02-06-2022 18:53
Administrasjon	0	ANNMO 28-06-2023 10:33	ANNEV 28-06-2023 10:42

Produksjon

Virkestoff: **MESNA**

Infusjonsvæske:

Adm-måte: **IV post**

Tillat endring av grunndose: **Nei**

po: **Nei**

Alt i én pose: **Nei**

x pr dag: **6daglig**

Total infusjonstid: t

Kurlinje nr:

Kategori: **Ingen**

Doseberegning pr: **Vekt**

Volum pr: **Fast**

Standarddose: mg/kg

Metningsdose: mg/kg

Maks. dose pr behandling: mg

Standardvolum: ml

Matrise:

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
					X	

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

ped SCTx 008c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 01-06-2022 13:28	henk 02-06-2022 18:53
Administrasjon	0	ANNMO 28-06-2023 10:33	ANNEV 28-06-2023 10:42

Produksjon

Virkestoff: **ATG Kanin (Grafalon)**

Infusjonsvæske: Natriumklorid 9 mg/ml
Adm-måte: IV
Tillat endring av grunndose: Nei
po: Nei
Alt i én pose: Nei
x pr dag: 1daglig
Total infusjonstid: 0 t
Kurlinje nr: 5

Kategori: Ingen

Doseberegning pr: Vekt
Volum pr: Fast
Standarddose: 15 mg/kg
Standardvolum: 0 ml
Metningsdose: 0 mg/kg
Maks. dose pr behandling: mg

Matrise: X = Administrer C = Legekonsultasjon L = Nye lab-verdier

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
			X	X	X	

ped SCTx 008c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 01-06-2022 13:28	henk 02-06-2022 18:53
Administrasjon	0	ANNMO 28-06-2023 10:33	ANNEV 28-06-2023 10:42

Produksjon

Virkestoff: MELFALAN

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

Infusjonsvæske: Natriumklorid 9 mg/ml
 Adm-måte: IV Cyt
 Tillat endring av grunnpose: Nei
 po: Nei
 Alt i én pose: Nei
 x pr dag: 1daglig
 Total infusjonstid: 0 t
 Kurlinje nr: 6

Kategori: Ingen

Doseberegning pr: Overflate
 Volum pr: Fast

Standarddose: 140 mg/m²
 Metningsdose: 0 mg/m²
 Maks. dose pr behandling: mg

Matrise:

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
						X

ped SCTx 008c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 01-06-2022 13:28	henk 02-06-2022 18:53
Administrasjon	0	ANNMO 28-06-2023 10:33	ANNEV 28-06-2023 10:42

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped SCTx 008c AML ivBu/cy/mel/ATG MFD/MUD, 3-25 kg, under 1 år

Kode: ped SCTx 008c Emetogent potensiale: 3

Navn: AML ivBu/cy/mel/ATG MFD/MUD, 3-25 kg, under 1 år

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	1	BUSULFAN	1	Kat. vekt	IV Cyt	N	N	
5;6;	2	SYKLOFOSFAMID	1	60 mg/kg	IV Cyt	N	N	
5;7;	3	MESNA	3	12 mg/kg	IV post	N	N	
6;	4	MESNA	6	12 mg/kg	IV post	N	N	
4;5;6;	5	ATG Kanin (Grafolon)	1	15 mg/kg	IV	N	N	
7;	6	MELFALAN	1	140 mg/m ²	IV Cyt	N	N	

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport: Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 28-06-2023 10:33) (2^e godkjenning 28-06-2023 10:42)

Administrasjonsdager

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 checked="" type="button" value="J"/>

ped SCTx 008c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 01-06-2022 13:28	henk 02-06-2022 18:53
Administrasjon	0	ANNMO 28-06-2023 10:33	ANNEV 28-06-2023 10:42

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

ped SCTx 008c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 01-06-2022 13:28	henk 02-06-2022 18:53
Administrasjon	0	ANNMO 28-06-2023 10:33	ANNEV 28-06-2023 10:42

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1

Dag -7 Konsentrasjonsmålinger som angitt i eget skjema, se støtteinformasjon

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
08:00	Dag -7					000:00 t					
08:03	Vekt x 1 daglig					000:00 t					
08:08	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
08:10	Hydrering: Tilsett NaCl 70 mmol og KCl 20 mmol /1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
08:11	Individuell infusjonshastighet: 83 ml/m ² /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					
13:00	Skann kuren (kl 13)	BUSULFAN	Kat. vekt mg	Glukose 50 mg/ml	IV Cyt	003:00 t					

ped SCTx 008c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 01-06-2022 13:28	henk 02-06-2022 18:53
Administrasjon	0	ANNMO 28-06-2023 10:33	ANNEV 28-06-2023 10:42

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
13:01	Hydrering justeres ev. stanses: Total væskemengde 83 ml/m ² /time					000:00 t					
13:02	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og busulfan					000:00 t					
16:00	Eter avsluttet busulfan økes hydreringen til 83 ml/m ² /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 008c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 01-06-2022 13:28	henk 02-06-2022 18:53
Administrasjon	0	ANNMO 28-06-2023 10:33	ANNEV 28-06-2023 10:42

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 2

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

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
08:00	Dag -6					000:00 t					
08:01	Daglige blodprøver, se støtteinfo					000:00 t					
08:03	Vekt x 1 daglig					000:00 t					
08:04	Ved vektøkning på 3-5% over 24 timer, gi furosemid 0,5 mg/kg, se støtteinfo					000:00 t					
08:08	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
08:10	Hydrering: Tilsett NaCl 70 mmol og KCl 20 mmol /1000 ml			Glukose 50 mg/ml IV		000:00 t					
08:11	Individuell infusjonshastighet: 83 ml/m ² /time					000:00 t					
13:00	Busulfan individuell dosering administreres i eget adm skjema (kl 13)					000:00 t					

ped SCTx 008c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 01-06-2022 13:28	henk 02-06-2022 18:53
Administrasjon	0	ANNMO 28-06-2023 10:33	ANNEV 28-06-2023 10:42

Hydreringen går kontinuerlig til midnatt dag -4

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped SCTx 008c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 01-06-2022 13:28	henk 02-06-2022 18:53
Administrasjon	0	ANNMO 28-06-2023 10:33	ANNEV 28-06-2023 10:42

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
Pasientdata	
Høyde cm
Vekt kg
Overflate m ²

Dag 3

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

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
08:00	Dag -5					000:00 t					
08:01	Daglige blodprøver, se støtteinfo					000:00 t					
08:03	Vekt x 1 daglig					000:00 t					
08:04	Ved vektøkning på 3-5% over 24 timer, gi furosemid 0,5 mg/kg, se støtteinfo					000:00 t					
08:08	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
08:10	Hydrering: Tilsett NaCl 70 mmol og KCl 20 mmol /1000 ml			Glukose 50 mg/ml IV		000:00 t					
08:11	Individuell infusjonshastighet: 83 ml/m ² /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 008c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 01-06-2022 13:28	henk 02-06-2022 18:53
Administrasjon	0	ANNMO 28-06-2023 10:33	ANNEV 28-06-2023 10:42

Hydreringen går kontinuerlig til midnatt dag -4

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

ped SCTx 008c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 01-06-2022 13:28	henk 02-06-2022 18:53
Administrasjon	0	ANNMO 28-06-2023 10:33	ANNEV 28-06-2023 10:42

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

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.
00:00	Dag -4					000:00 t					
08:01	Sjekk blodprøvesvar fra kl 06, se støtteinfo					000:00 t					
08:02	Ved trombocytter under 30, gi trombocyttkonsentrat før ATG kan startes					000:00 t					
08:03	Vekt x 1 daglig					000:00 t					
08:04	Ved vektøkning på 3-5% over 24 timer, gi furosemid 0,5 mg/kg, se støtteinfo					000:00 t					
08:05	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 ² /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 008c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 01-06-2022 13:28	henk 02-06-2022 18:53
Administrasjon	0	ANNMO 28-06-2023 10:33	ANNEV 28-06-2023 10:42

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	004:00 t					
09:01	Hydrering justeres: Total væskemengde 83 ml/m ² /time					000:00 t					
09:02	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og ATG					000:00 t					
13:00	Busulfan individuell dosering administreres i eget adm skjema (kl 13)					000:00 t					
15:00	Ta blodprøve: Trombocyttkontroll 2 timer etter avsluttet ATG					000:00 t					
18:05	Husk å bestille blodprøver til kl 06 i morgen					000:00 t					
23:00	Ved midnatt: Øk hastigheten på hydreringen til 125 ml/m ² /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 008c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 01-06-2022 13:28	henk 02-06-2022 18:53
Administrasjon	0	ANNMO 28-06-2023 10:33	ANNEV 28-06-2023 10:42

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

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.
00:00	Dag -3					000:00 t					
08:01	Sjekk blodprøvesvar fra kl 06, se støtteinfo					000:00 t					
08:02	Ved trombocytter under 30, gi trombocyttkonsentrat før ATG kan startes					000:00 t					
08:03	Vekt x 1 daglig					000:00 t					
08:04	Ved vektøkning på 3-5% over 24 timer, gi furosemid 0,5 mg/kg, se støtteinfo					000:00 t					
08:05	Urinstix før/etter syklofosamid (kontakt lege ved blod 2+ eller over)					000:00 t					
08:06	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
08:10	Hydrering: Tilsett NaCl 70 mmol og KCl 20 mmol /1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
08:11	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m ² /time					000:00 t					

ped SCTx 008c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 01-06-2022 13:28	henk 02-06-2022 18:53
Administrasjon	0	ANNMO 28-06-2023 10:33	ANNEV 28-06-2023 10:42

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	004:00 t					
09:01	Hydrering justeres: Total væskemengde 125 ml/m ² /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 ² /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	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
14:06	Hydrering justeres ev. stanses: Total væskemengde 125 ml/m ² /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 ² /time					000:00 t					
15:06	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					

ped SCTx 008c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 01-06-2022 13:28	henk 02-06-2022 18:53
Administrasjon	0	ANNMO 28-06-2023 10:33	ANNEV 28-06-2023 10:42

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					
18:05	Husk å bestille blodprøver til kl 06 i morgen					000:00 t					
21:59	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
22:00	Produseres på post. Gis iv 8 timer etter start av syklofosamid	MESNA	12 mg/kg	0 ml	IV post	000:00 t					

Hydreringen går kontinuerlig til dag 0

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped SCTx 008c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 01-06-2022 13:28	henk 02-06-2022 18:53
Administrasjon	0	ANNMO 28-06-2023 10:33	ANNEV 28-06-2023 10:42

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 6

Dag -2 Under infusjonene reduseres hastighet på hydrering slik at total væskemengde er uendret

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Dag -2					000:00 t					
01:59	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
02:00	Produseres på post. Gis iv 12 timer etter start av syklofosamid	MESNA	12 mg/kg 0 ml		IV post	000:00 t					
05:59	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
06:00	Produseres på post. Gis iv 16 timer etter start av syklofosamid	MESNA	12 mg/kg 0 ml		IV post	000:00 t					
08:01	Sjekk blodprøvesvar fra kl 06, se støtteinfo					000:00 t					
08:02	Ved trombocytter under 30, gi trombocyttkonsentrat før ATG kan startes					000:00 t					
08:03	Vekt x 2 daglig					000:00 t					
08:04	Ved vektøkning på 3-5% over 24 timer, gi furosemid 0,5 mg/kg, se støtteinfo					000:00 t					

ped SCTx 008c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 01-06-2022 13:28	henk 02-06-2022 18:53
Administrasjon	0	ANNMO 28-06-2023 10:33	ANNEV 28-06-2023 10:42

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
08:05	Urinstix før/etter syklofosamid (kontakt lege ved blod 2+ eller over)					000:00 t					
08:06	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
08:10	Hydrering: Tilsett NaCl 70 mmol og KCl 20 mmol /1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
08:11	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m ² /time					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	004:00 t					
09:01	Hydrering justeres: Total væskemengde 125 ml/m ² /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 ² /time					000:00 t					
13:01	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
13:59	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					

ped SCTx 008c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 01-06-2022 13:28	henk 02-06-2022 18:53
Administrasjon	0	ANNMO 28-06-2023 10:33	ANNEV 28-06-2023 10:42

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	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
14:06	Hydrering justeres ev. stanses: Total væskemengde 125 ml/m ² /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 ² /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					

Hydreringen går kontinuerlig til dag 0

ped SCTx 008c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 01-06-2022 13:28	henk 02-06-2022 18:53
Administrasjon	0	ANNMO 28-06-2023 10:33	ANNEV 28-06-2023 10:42

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 7

Dag -1 OBS: Melfalan har kort holdbarhet og skal ikke komme i kontakt med annet enn NaCl

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Dag -1					000:00 t					
01:59	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
02:00	Produseres på post. Gis iv 12 timer etter start av syklofosamid	MESNA	12 mg/kg 0 ml		IV post	000:00 t					
05:59	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
06:00	Produseres på post. Gis iv 16 timer etter start av syklofosamid	MESNA	12 mg/kg 0 ml		IV post	000:00 t					
08:01	Daglige blodprøver, se støtteinfo					000:00 t					
08:03	Vekt x 2 daglig					000:00 t					
08:04	Ved vektøkning på 3-5% over 24 timer, gi furosemid 0,5 mg/kg, se støtteinfo					000:00 t					
08:06	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					

ped SCTx 008c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 01-06-2022 13:28	henk 02-06-2022 18:53
Administrasjon	0	ANNMO 28-06-2023 10:33	ANNEV 28-06-2023 10:42

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
08:10	Hydrering: Tilsett NaCl 70 mmol og KCl 20 mmol /1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
08:30	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m ² /time					000:00 t					
08:35	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
08:46	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 syklofosfamid	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 ² /time					001:30 t					
11:00	Skann kuren (kl 11), går parallelt med NaCl	MELFALAN	140 mg/m ²	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	000:15 t					
11:01	Kontroll av infusjonshastighet					000:15 t					
11:30	Stopp hydrering med NaCl, gjenoppta hydrering med glukose					000:00 t					
11:31	Individuell infusjonshastighet: 83 ml/m ² /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 008c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 01-06-2022 13:28	henk 02-06-2022 18:53
Administrasjon	0	ANNMO 28-06-2023 10:33	ANNEV 28-06-2023 10:42

ped SCTx 008c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 01-06-2022 13:28	henk 02-06-2022 18:53
Administrasjon	0	ANNMO 28-06-2023 10:33	ANNEV 28-06-2023 10:42

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 8
Dag 0

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Dag 0					000:00 t					
08:01	Daglige blodprøver, se støtteinfo					000:00 t					
08:03	Vekt x 2 daglig					000:00 t					
08:04	Ved vektøkning på 3-5% over 24 timer, gi furosemid 0,5 mg/kg, se støtteinfo					000:00 t					
08:08	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 ² /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 008c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 01-06-2022 13:28	henk 02-06-2022 18:53
Administrasjon	0	ANNMO 28-06-2023 10:33	ANNEV 28-06-2023 10:42