

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 14-09-2021 15:13)

(2^e 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	(7)
<input type="checkbox"/>	1	007463	TIOTEPA	1	8 mg/kg	N		IV Cyt [fast]	N	N	1 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)	100 ml	Natriumklorid 9 mg/ml				
<input type="checkbox"/>	3	023639	TREOSULFAN	1	14000 mg/m ²	N		IV Cyt	N	N	2 time(r)		Natriumklorid 9 mg/ml				
<input type="checkbox"/>	4	231236	ATG Kanin (Grafalon)	1	10 mg/kg	N		IV	N	N	4 time(r)		Natriumklorid 9 mg/ml				

ped SCTx 032a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 14-09-2021 15:13	mhell 14-09-2021 15:26
Administrasjon	0	tk 06-07-2022 13:05	ANNEV 06-07-2022 14:20

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	007684	METOTREKSAT	1	10 mg/m ²	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	

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 allmenntilstand før hver kur:

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

Etter kur: Utfør:

ped SCTx 032a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 14-09-2021 15:13	mhell 14-09-2021 15:26
Administrasjon	0	tk 06-07-2022 13:05	ANNEV 06-07-2022 14:20

Informasjon:

Tekst

Etter kur:

Utfør:

Informasjon:

Tekst

Diagnose

(3)

- Ikke angitt
- Myelodysplastisk syndrom
- Myelodysplastisk syndrom 2

ped SCTx 032a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 14-09-2021 15:13	mhell 14-09-2021 15:26
Administrasjon	0	tk 06-07-2022 13:05	ANNEV 06-07-2022 14:20

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	TIOTEPA	
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml	
Adm-måte:	IV Cyt [fast]	
Tillat endring av grunnpose:	Nei	
po:	Nei	Kategori: Ingen
Alt i én pose:	Nei	
x pr dag:	1daglig	
Total infusjonstid:	1 t	
Kurlinje nr:	1	
Doseberegning pr:	Vekt	Volum pr: Fast
Standarddose:	8 mg/kg	Standardvolum: 0 ml
Metningsdose:	0 mg/kg	
Maks. dose pr behandling:		

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

Matrise:

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

ped SCTx 032a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 14-09-2021 15:13	mhell 14-09-2021 15:26
Administrasjon	0	tk 06-07-2022 13:05	ANNEV 06-07-2022 14:20

Produksjon

Virkestoff: **FLUDARABIN**

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/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	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14

ped SCTx 032a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 14-09-2021 15:13	mhell 14-09-2021 15:26
Administrasjon	0	tk 06-07-2022 13:05	ANNEV 06-07-2022 14:20

Produksjon

Virkestoff: TREOSULFAN

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: 2 t

Kurlinje nr: 3

Kategori: Ingen

Doseberegning pr: Overflate

Volum pr: Fast

Standarddose: 14000 mg/m²

Standardvolum: 0 ml

Metningsdose: 0 mg/m²

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 032a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 14-09-2021 15:13	mhell 14-09-2021 15:26
Administrasjon	0	tk 06-07-2022 13:05	ANNEV 06-07-2022 14:20

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

ped SCTx 032a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 14-09-2021 15:13	mhell 14-09-2021 15:26
Administrasjon	0	tk 06-07-2022 13:05	ANNEV 06-07-2022 14:20

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/m²

Metningsdose: mg/m²

Maks. dose pr behandling: mg

Standardvolum: ml

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 032a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 14-09-2021 15:13	mhell 14-09-2021 15:26
Administrasjon	0	tk 06-07-2022 13:05	ANNEV 06-07-2022 14:20

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped SCTx 032a MDS -7, Treo/flu/tio/ATG/post-tx mtx MFD/MUD, 1 år+

Kode: ped SCTx 032a Emetogent potensiale: 3

Navn: MDS -7, Treo/flu/tio/ATG/post-tx mtx MFD/MUD, 1 år+

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	1	TIOTEPA	1	8 mg/kg	IV Cyt [fast]	N	N	
2;3;4;5;	2	FLUDARABIN	1	40 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
2;3;4;	3	TREOSULFAN	1	14000 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
4;5;6;	4	ATG Kanin (Grafalon)	1	10 mg/kg	IV	N	N	
9;11;14;	5	METOTREKSAT	1	10 mg/m ²	IV sp cyt	N	N	

Spesielle hensyn: **Tekst**

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

(Godkjent 06-07-2022 13:05) (2^e godkjenning 06-07-2022 14:20)

Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle Dag -7	Hydreringen går kontinuerlig t.o.m behandlingsdag 6 (dag -2)	0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	2	Alle Dag -6 Under infusjonene reduseres hastighet på hydrering slik at total væskemengde er uendret	Hydreringen går kontinuerlig t.o.m behandlingsdag 6 (dag -2)	0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J

ped SCTx 032a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 14-09-2021 15:13	mhell 14-09-2021 15:26
Administrasjon	0	tk 06-07-2022 13:05	ANNEV 06-07-2022 14:20

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	3 Alle	Dag -5 Under infusjonene reduseres hastighet på hydrering slik at total væskemengde er uendret	Hydreringen går kontinuerlig t.o.m behandlingsdag 6 (dag -2)	0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	4 Alle	Dag -4 Under infusjonene reduseres hastighet på hydrering slik at total væskemengde er uendret	Hydreringen går kontinuerlig t.o.m behandlingsdag 6 (dag -2)	0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	5 Alle	Dag -3 Under infusjonene reduseres hastighet på hydrering slik at total væskemengde er uendret	Hydreringen går kontinuerlig t.o.m behandlingsdag 6 (dag -2)	0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	6 Alle	Dag -2 Under infusjonene reduseres hastighet på hydrering slik at total væskemengde er uendret		0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	9 Alle	Dag +1	Husk kalsiumfolinat neste dag (dag +2), doseres i MetaVision	0:00		J
<input type="checkbox"/>	11 Alle	Dag +3	Husk kalsiumfolinat neste dag (dag +4), doseres i MetaVision	0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	14 Alle	Dag +6	Husk kalsiumfolinat neste dag (dag +7), doseres i MetaVision	0:00	N	J

ped SCTx 032a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 14-09-2021 15:13	mhell 14-09-2021 15:26
Administrasjon	0	tk 06-07-2022 13:05	ANNEV 06-07-2022 14:20

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1
Dag -7

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					
00:03	Vekt x 1 daglig					000:00 t					
00:40	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
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	8 mg/kg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt [fast]	001:00 t					
01:01	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
02:00	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
02:01	Hydrering: Tilsett NaCl 70 mmol og KCl 20 mmol /1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
02:02	Individuell infusjonshastighet: 83 ml/m ² /time					000:00 t					
02:03	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
03:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

ped SCTx 032a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 14-09-2021 15:13	mhell 14-09-2021 15:26
Administrasjon	0	tk 06-07-2022 13:05	ANNEV 06-07-2022 14:20

Hydreringen går kontinuerlig t.o.m behandlingsdag 6 (dag -2)

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped SCTx 032a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 14-09-2021 15:13	mhell 14-09-2021 15:26
Administrasjon	0	tk 06-07-2022 13:05	ANNEV 06-07-2022 14:20

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 2

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	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					

ped SCTx 032a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 14-09-2021 15:13	mhell 14-09-2021 15:26
Administrasjon	0	tk 06-07-2022 13:05	ANNEV 06-07-2022 14:20

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, starter minst 24 timer etter tiotepa (kl 10)	TREOSULFAN	14000 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	Etter avsluttet treosulfan økes hydreringen til 83 ml/m ² /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 6 (dag -2)

ped SCTx 032a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 14-09-2021 15:13	mhell 14-09-2021 15:26
Administrasjon	0	tk 06-07-2022 13:05	ANNEV 06-07-2022 14:20

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 3

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	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					

ped SCTx 032a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 14-09-2021 15:13	mhell 14-09-2021 15:26
Administrasjon	0	tk 06-07-2022 13:05	ANNEV 06-07-2022 14:20

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	14000 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					
04:30	Husk å bestille blodprøver til kl 06 i morgen					000:00 t					
05:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Hydreringen går kontinuerlig t.o.m behandlingsdag 6 (dag -2)

ped SCTx 032a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 14-09-2021 15:13	mhell 14-09-2021 15:26
Administrasjon	0	tk 06-07-2022 13:05	ANNEV 06-07-2022 14:20

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 4

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					
00:06	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					

ped SCTx 032a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 14-09-2021 15:13	mhell 14-09-2021 15:26
Administrasjon	0	tk 06-07-2022 13:05	ANNEV 06-07-2022 14:20

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:50	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
01:00	Skann kuren (kl 09)	FLUDARABIN	40 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	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 fludarabin					000:00 t					
02:00	Skann kuren (kl 10)	TREOSULFAN	14000 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					
03:30	Gi premedikasjon 30 minutter før start av ATG, forordnes i MetaVision					000:00 t					
03:50	ATG administreres i eget løp med 0,2 µm filter					000:00 t					
03:55	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
04:00	Skann kuren (kl 12)	ATG Kanin (Grafalon)	10 mg/kg	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	004:00 t					
04:01	Hydrering justeres: Total væskemengde 83 ml/m ² /time					000:00 t					
04:02	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og ATG					000:00 t					
08:00	Etter avsluttet ATG økes hydreringen til 83 ml/m ² /time					000:00 t					
08:01	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
09:50	Husk å bestille blodprøver til kl 06 i morgen					000:00 t					
10:00	Ta blodprøve: Trombocyttkontroll 2 timer etter avsluttet ATG					000:00 t					

ped SCTx 032a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 14-09-2021 15:13	mhell 14-09-2021 15:26
Administrasjon	0	tk 06-07-2022 13:05	ANNEV 06-07-2022 14:20

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
10:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Hydreringen går kontinuerlig t.o.m behandlingsdag 6 (dag -2)

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped SCTx 032a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 14-09-2021 15:13	mhell 14-09-2021 15:26
Administrasjon	0	tk 06-07-2022 13:05	ANNEV 06-07-2022 14:20

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					
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					
00:06	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					

ped SCTx 032a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 14-09-2021 15:13	mhell 14-09-2021 15:26
Administrasjon	0	tk 06-07-2022 13:05	ANNEV 06-07-2022 14:20

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:50	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
01:00	Skann kuren (kl 09)	FLUDARABIN	40 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	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 fludarabin					000:00 t					
02:30	Gi premedikasjon 30 minutter før start av ATG, forordnes i MetaVision					000:00 t					
02:50	ATG administreres i eget løp med 0,2 µm filter					000:00 t					
02:55	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
03:00	Skann kuren (kl 11)	ATG Kanin (Grafalon)	10 mg/kg	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	004:00 t					
03:01	Hydrering justeres: Total væskemengde 83 ml/m ² /time					000:00 t					
03:02	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og ATG					000:00 t					
07:00	Etter avsluttet ATG økes hydreringen til 83 ml/m ² /time					000:00 t					
07:01	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
09:00	Ta blodprøve: Trombocyttkontroll 2 timer etter avsluttet ATG					000:00 t					
09:07	Husk å bestille blodprøver til kl 06 i morgen					000:00 t					
09:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Hydreringen går kontinuerlig t.o.m behandlingsdag 6 (dag -2)

ped SCTx 032a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 14-09-2021 15:13	mhell 14-09-2021 15:26
Administrasjon	0	tk 06-07-2022 13:05	ANNEV 06-07-2022 14:20

ped SCTx 032a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 14-09-2021 15:13	mhell 14-09-2021 15:26
Administrasjon	0	tk 06-07-2022 13:05	ANNEV 06-07-2022 14:20

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					
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					
00:06	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					
02:18	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					

ped SCTx 032a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 14-09-2021 15:13	mhell 14-09-2021 15:26
Administrasjon	0	tk 06-07-2022 13:05	ANNEV 06-07-2022 14:20

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
02:20	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
02:30	Gi premedikasjon 30 minutter før start av ATG, forordnes i MetaVision					000:00 t					
02:50	ATG administreres i eget løp med 0,2 µm filter					000:00 t					
02:55	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
03:00	Skann kuren (kl 11)	ATG Kanin (Grafalon)	10 mg/kg	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	004:00 t					
03:01	Hydrering justeres: Total væskemengde 83 ml/m ² /time					000:00 t					
03:02	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og ATG					000:00 t					
07:00	Eter avsluttet ATG økes hydreringen til 83 ml/m ² /time					000:00 t					
07:01	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
09:00	Ta blodprøve: Trombocyttkontroll 2 timer etter avsluttet ATG					000:00 t					
09:08	Hydreringen kan avsluttes ved midnatt					000:00 t					
09:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped SCTx 032a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 14-09-2021 15:13	mhell 14-09-2021 15:26
Administrasjon	0	tk 06-07-2022 13:05	ANNEV 06-07-2022 14:20

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 9

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 ²	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 032a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 14-09-2021 15:13	mhell 14-09-2021 15:26
Administrasjon	0	tk 06-07-2022 13:05	ANNEV 06-07-2022 14:20

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 11

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 ²	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 032a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 14-09-2021 15:13	mhell 14-09-2021 15:26
Administrasjon	0	tk 06-07-2022 13:05	ANNEV 06-07-2022 14:20

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata Høyde cm Vekt kg Overflate m ²

Dag 14

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 ²	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 032a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 14-09-2021 15:13	mhell 14-09-2021 15:26
Administrasjon	0	tk 06-07-2022 13:05	ANNEV 06-07-2022 14:20