

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:

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
																1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14
<input type="checkbox"/>	1	231236	ATG Kanin (Grafalon)	1	5 mg/kg	N		IV	N	N			Natriumklorid 9 mg/ml			■ ■ ■ ■ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _
<input type="checkbox"/>	2	050903	SYKLOFOSFAMD	1	50 mg/kg	N		IV Cyt	N	N		100 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			■ ■ ■ ■ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _
<input type="checkbox"/>	3	056545	MESNA	6	10 mg/kg	N		IV post	N	N						■ ■ ■ ■ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _
<input type="checkbox"/>	4	007684	METOTREKSAT	1	10 mg/m ²	N		IV sp cyt	N	N		10 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			_ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _

ped SCTx 063	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1		
Administrasjon	0		

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

Total emetogenisitet: 3

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 2:

For nivå 3:

Blodprøver før:

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

Vurdering av allmenntilstand før hver kur:

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

Tekst

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

Tekst

ped SCTx 063	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1		
Administrasjon	0		

Etter kur:

Utfør:

Informasjon:

Tekst

Diagnose

(2)

Alvorlig aplastisk anemi

Ikke angitt

ped SCTx 063	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1		
Administrasjon	0		

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	ATG Kanin (Grafalon) ▼	
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml ▼	
Adm-måte:	IV ▼	
Tillat endring av grunn-dose:	Nei ▼	
po:	Nei ▼	
Alt i én pose:	Nei ▼	
x pr dag:	1daglig ▼	
Total infusjonstid:	<input type="text" value="0"/> t	
Kurlinje nr:	<input type="text" value="1"/>	
Doseberegning pr:	Vekt ▼	Volum pr: Fast ▼
Standarddose:	<input type="text" value="5"/> mg/kg	Standardvolum: <input type="text" value="0"/> ml
Metningsdose:	<input type="text" value="0"/> mg/kg	
Maks. dose pr behandling:	<input type="text"/>	mg

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	X			
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12		

ped SCTx 063	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1		
Administrasjon	0		

Produksjon

Virkestoff: SYKLOFOSFAMD

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

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		

Doseberegning pr: Vekt

Volum pr: Fast

Standarddose: 50 mg/kg

Standardvolum: 100 ml

Metningsdose: 0 mg/kg

Maks. dose pr behandling: mg

ped SCTx 063	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1		
Administrasjon	0		

Produksjon

Virkestoff:

Infusjonsvæske:

Adm-måte:

Tillat endring av
grunn dose:

po:

Alt i én pose:

x pr dag:

Total infusjonstid: t

Kurlinje nr:

Kategori:

Doseberegning pr:

Volum pr:

Standarddose: mg/kg

Standardvolum: ml

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	X	X	X			
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12		

ped SCTx 063	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1		
Administrasjon	0		

Produksjon

Virkestoff: METOTREKSAT

Infusjonsvæske: Natriumklorid 9 mg/ml

Adm-måte: IV sp cyt

Tillat endring av grunn dose: Nei

po: Nei

Alt i én pose: Nei

x pr dag: 1 daglig

Total infusjonstid: 0 t

Kurlinje nr: 4

Kategori: Ingen

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		
	X			X		

Doseberegning pr: Overflate

Volum pr: Fast

Standarddose: 10 mg/m²

Standardvolum: 10 ml

Metningsdose: 0 mg/m²

Maks. dose pr behandling: mg

ped SCTx 063	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1		
Administrasjon	0		

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped SCTx 063 SAA Syklofosamid/ATG MSD

Kode: ped SCTx 063 Emetogent potensiale: 3

Navn: SAA Syklofosamid/ATG MSD

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;2;3;4;	1	ATG Kanin (Grafalon)	1	5 mg/kg	IV	N	N	
1;2;3;4;	2	SYKLOFOSFAMID	1	50 mg/kg	IV Cyt	N	N	
1;2;3;4;	3	MESNA	6	10 mg/kg	IV post	N	N	
7;9;12;	4	METOTREKSAT	1	10 mg/m ²	IV sp cyt	N	N	

Spesielle hensyn: **Tekst**

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

Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1 Alle	Dag -5 Under infusjonene reduseres hastighet på hydrering slik at total væskemengde er uendret	Hydreringen går kontinuerlig til 24 timer etter siste syklofosamid	0:00		<input type="button" value="J"/>
<input type="checkbox"/>	2 Alle	Dag -4 Under infusjonene reduseres hastighet på hydrering slik at total væskemengde er uendret	Hydreringen går kontinuerlig til 24 timer etter siste syklofosamid	0:00	N	<input type="button" value="J"/>
<input type="checkbox"/>	3 Alle	Dag -3 Under infusjonene reduseres hastighet på hydrering slik at total væskemengde er uendret	Hydreringen går kontinuerlig til 24 timer etter siste syklofosamid	0:00	N	<input type="button" value="J"/>

ped SCTx 063	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1		
Administrasjon	0		

	Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	4	Alle	Dag -2 Under infusjonene reduseres hastighet på hydrering slik at total væskemengde er uendret	Hydreringen går kontinuerlig til 24 timer etter siste syklofosamid	0:00	J	<input type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	7	Alle	Dag +1	Husk kalsiumfolinat neste dag (dag +2), doseres i MetaVision	0:00	J	<input type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	9	Alle	Dag +3	Husk kalsiumfolinat neste dag (dag +4), doseres i MetaVision	0:00	J	<input type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	12	Alle	Dag +6	Husk kalsiumfolinat neste dag (dag +7), doseres i MetaVision	0:00	J	<input type="checkbox"/> J

ped SCTx 063	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1		
Administrasjon	0		

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1

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	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	Urinstix før/etter syklofosamid (kontakt lege ved blod 2+ eller over)					000:00 t					
00:06	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
00:07	Hydrering: Tilsett NaCl 70 mmol og KCl 20 mmol /1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
00:08	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m ² /time					000:00 t					

ped SCTx 063	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1		
Administrasjon	0		

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:09	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
00:25	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:26	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:50	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
00:55	Produseres på post. Gis iv umiddelbart før syklofosamid	MESNA	10 mg/kg 0 ml		IV post	000:00 t					
01:00	Skann kuren (kl 09)	SYKLOFOSFAMID 50 mg/kg 100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt				001:00 t					
01:01	Hydrering justeres: Total væskemengde 125 ml/m ² /time					000:00 t					
01:02	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og syklofosamid					000:00 t					
02:30	Gi premedikasjon 30 minutter før start av ATG, forordnes i MetaVision					000:00 t					
02:45	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)	5 mg/kg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV	004:00 t					
03:01	Hydrering justeres: Total væskemengde 125 ml/m ² /time					000:00 t					
03:02	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og ATG					000:00 t					
04:55	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
05:00	Produseres på post. Gis iv 4 timer etter start av syklofosamid	MESNA	10 mg/kg 0 ml		IV post	000:00 t					
07:00	Etter avsluttet ATG økes hydreringen til 125 ml/m ² /time					000:00 t					
07:01	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
08:55	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					

ped SCTx 063	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1		
Administrasjon	0		

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
09:00	Produseres på post. Gis iv 8 timer etter start av syklofosamid	MESNA	10 mg/kg 0 ml		IV post	000:00 t					
09:05	Ta blodprøve: Trombocyttkontroll 2 timer etter avsluttet ATG					000:00 t					
09:06	Husk å bestille blodprøver til kl 06 i morgen					000:00 t					
12:55	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
13:00	Produseres på post. Gis iv 12 timer etter start av syklofosamid	MESNA	10 mg/kg 0 ml		IV post	000:00 t					
16:55	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
17:00	Produseres på post. Gis iv 16 timer etter start av syklofosamid	MESNA	10 mg/kg 0 ml		IV post	000:00 t					
20:55	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
21:00	Produseres på post. Gis iv 20 timer etter start av syklofosamid	MESNA	10 mg/kg 0 ml		IV post	000:00 t					

Hydreringen går kontinuerlig til 24 timer etter siste syklofosamid

ped SCTx 063	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1		
Administrasjon	0		

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 2

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	Urinstix før/etter syklofosamid (kontakt lege ved blod 2+ eller over)					000:00 t					
00:06	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
00:07	Hydrering: Tilsett KALIUMKLORID 20 mmol og NaHCO3 70 mmol /1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					

ped SCTx 063	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1		
Administrasjon	0		

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:08	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m ² /time					000:00 t					
00:25	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:26	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:50	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
00:55	Produseres på post. Gis iv umiddelbart før syklofosamid	MESNA	10 mg/kg	0 ml	IV post	000:00 t					
01:00	Skann kuren (kl 09)	SYKLOFOSFAMID	50 mg/kg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
01:01	Hydrering justeres: Total væskemengde 125 ml/m ² /time					000:00 t					
01:02	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og syklofosamid					000:00 t					
02:30	Gi premedikasjon 30 minutter før start av ATG, forordnes i MetaVision					000:00 t					
02:45	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)	5 mg/kg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV	004:00 t					
03:01	Hydrering justeres: Total væskemengde 125 ml/m ² /time					000:00 t					
03:02	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og ATG					000:00 t					
04:55	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
05:00	Produseres på post. Gis iv 4 timer etter start av syklofosamid	MESNA	10 mg/kg	0 ml	IV post	000:00 t					
07:00	Eter avsluttet ATG økes hydreringen til 125 ml/m ² /time					000:00 t					
07:01	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					

ped SCTx 063	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1		
Administrasjon	0		

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
08:55	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
09:00	Produseres på post. Gis iv 8 timer etter start av syklofosamid	MESNA	10 mg/kg	0 ml	IV post	000:00 t					
09:05	Ta blodprøve: Trombocyttkontroll 2 timer etter avsluttet ATG					000:00 t					
09:06	Husk å bestille blodprøver til kl 06 i morgen					000:00 t					
12:55	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
13:00	Produseres på post. Gis iv 12 timer etter start av syklofosamid	MESNA	10 mg/kg	0 ml	IV post	000:00 t					
16:55	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
17:00	Produseres på post. Gis iv 16 timer etter start av syklofosamid	MESNA	10 mg/kg	0 ml	IV post	000:00 t					
20:55	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
21:00	Produseres på post. Gis iv 20 timer etter start av syklofosamid	MESNA	10 mg/kg	0 ml	IV post	000:00 t					

Hydreringen går kontinuerlig til 24 timer etter siste syklofosamid

ped SCTx 063	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1		
Administrasjon	0		

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 3

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	Urinstix før/etter syklofosamid (kontakt lege ved blod 2+ eller over)					000:00 t					
00:06	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
00:07	Hydrering: Tilsett KALIUMKLORID 20 mmol og NaHCO3 70 mmol /1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					

ped SCTx 063	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1		
Administrasjon	0		

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:08	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m ² /time					000:00 t					
00:25	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:26	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:50	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
00:55	Produseres på post. Gis iv umiddelbart før syklofosamid	MESNA	10 mg/kg	0 ml	IV post	000:00 t					
01:00	Skann kuren (kl 09)	SYKLOFOSFAMID	50 mg/kg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
01:01	Hydrering justeres: Total væskemengde 125 ml/m ² /time					000:00 t					
01:02	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og syklofosamid					000:00 t					
02:30	Gi premedikasjon 30 minutter før start av ATG, forordnes i MetaVision					000:00 t					
02:45	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)	5 mg/kg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV	004:00 t					
03:01	Hydrering justeres: Total væskemengde 125 ml/m ² /time					000:00 t					
03:02	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og ATG					000:00 t					
04:55	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
05:00	Produseres på post. Gis iv 4 timer etter start av syklofosamid	MESNA	10 mg/kg	0 ml	IV post	000:00 t					
07:00	Eter avsluttet ATG økes hydreringen til 125 ml/m ² /time					000:00 t					
07:01	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					

ped SCTx 063	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1		
Administrasjon	0		

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
08:55	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
09:00	Produseres på post. Gis iv 8 timer etter start av syklofosamid	MESNA	10 mg/kg	0 ml	IV post	000:00 t					
09:05	Ta blodprøve: Trombocyttkontroll 2 timer etter avsluttet ATG					000:00 t					
09:06	Husk å bestille blodprøver til kl 06 i morgen					000:00 t					
12:55	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
13:00	Produseres på post. Gis iv 12 timer etter start av syklofosamid	MESNA	10 mg/kg	0 ml	IV post	000:00 t					
16:55	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
17:00	Produseres på post. Gis iv 16 timer etter start av syklofosamid	MESNA	10 mg/kg	0 ml	IV post	000:00 t					
20:55	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
21:00	Produseres på post. Gis iv 20 timer etter start av syklofosamid	MESNA	10 mg/kg	0 ml	IV post	000:00 t					

Hydreringen går kontinuerlig til 24 timer etter siste syklofosamid

ped SCTx 063	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1		
Administrasjon	0		

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 4

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, 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	Urinstix før/etter syklofosamid (kontakt lege ved blod 2+ eller over)					000:00 t					
00:06	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
00:07	Hydrering: Tilsett KALIUMKLORID 20 mmol og NaHCO3 70 mmol /1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					

ped SCTx 063	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1		
Administrasjon	0		

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:08	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m ² /time					000:00 t					
00:25	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:26	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:50	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
00:55	Produseres på post. Gis iv umiddelbart før syklofosamid	MESNA	10 mg/kg	0 ml	IV post	000:00 t					
01:00	Skann kuren (kl 09)	SYKLOFOSFAMID	50 mg/kg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
01:01	Hydrering justeres: Total væskemengde 125 ml/m ² /time					000:00 t					
01:02	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og syklofosamid					000:00 t					
02:30	Gi premedikasjon 30 minutter før start av ATG, forordnes i MetaVision					000:00 t					
02:45	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)	5 mg/kg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV	004:00 t					
03:01	Hydrering justeres: Total væskemengde 125 ml/m ² /time					000:00 t					
03:02	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og ATG					000:00 t					
04:55	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
05:00	Produseres på post. Gis iv 4 timer etter start av syklofosamid	MESNA	10 mg/kg	0 ml	IV post	000:00 t					
07:00	Eter avsluttet ATG økes hydreringen til 125 ml/m ² /time					000:00 t					
07:01	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					

ped SCTx 063	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1		
Administrasjon	0		

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
08:55	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
09:00	Produseres på post. Gis iv 8 timer etter start av syklofosamid	MESNA	10 mg/kg	0 ml	IV post	000:00 t					
09:05	Ta blodprøve: Trombocyttdkontroll 2 timer etter avsluttet ATG					000:00 t					
12:55	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
13:00	Produseres på post. Gis iv 12 timer etter start av syklofosamid	MESNA	10 mg/kg	0 ml	IV post	000:00 t					
16:55	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
17:00	Produseres på post. Gis iv 16 timer etter start av syklofosamid	MESNA	10 mg/kg	0 ml	IV post	000:00 t					
20:55	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
21:00	Produseres på post. Gis iv 20 timer etter start av syklofosamid	MESNA	10 mg/kg	0 ml	IV post	000:00 t					
23:50	Hydreringen går kontinuerlig til 24 timer etter siste syklofosamid					000:00 t					
23:59	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Hydreringen går kontinuerlig til 24 timer etter siste syklofosamid

ped SCTx 063	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1		
Administrasjon	0		

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 7

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 063	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1		
Administrasjon	0		

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata Høyde cm Vekt kg Overflate m ²

Dag 9
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 063	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1		
Administrasjon	0		

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata Høyde cm Vekt kg Overflate m ²

Dag 12

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 063	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1		
Administrasjon	0		