

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 24-05-2023 10:58)

(2^e godkjenning 24-05-2023 10:59)

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

T	Nr	SNC	Virkestoff	x pr dag	Dose	Endre gr.dose	Maks. dose	Adm-måte	po	1 pose	Inf-tid	Vol.	Infusjonsvæske	Legekonsultasjon	Lab	Matrise
<input type="checkbox"/>	0	019222	NBI Indiv. dosering – skriv dose i kommentarfeltet	1	0./m ²		N		N	N						1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14
<input type="checkbox"/>	1	007501	BUSULFAN	1	Indiv.		N	IV Cyt Studie SCRIPT-AML	N	N			Glukose 50 mg/ml			■
<input type="checkbox"/>	2	007501	BUSULFAN	1	Indiv.		N	IV Cyt Studie SCRIPT-AML	N	N			Glukose 50 mg/ml			■ ■ ■

ped SCTx 076	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 24-05-2023 10:58	AG 24-05-2023 10:59
Administrasjon	0	ANNMO 28-06-2023 10:51	ANNEV 28-06-2023 11:15

T	Nr	SNC	Virkestoff	x pr dag	Dose	Endre gr.dose	Maks. dose	Adm-måte	po	1 pose	Inf-tid	Vol.	Infusjonsvæske	Legekonsultasjon	Lab	Matrise
<input type="checkbox"/>	3	050903	SYKLOFOSFAMD	1	60 mg/kg	N		IV Cyt Studie SCRIPT-AML	N	N			Natriumklorid 9 mg/ml			_ _ _ _ _ <input checked="" type="checkbox"/> _ _ _ _ _
<input type="checkbox"/>	4	056545	MESNA	3	12 mg/kg	N		IV post	N	N						_ _ _ _ _ <input checked="" type="checkbox"/> _ _ _ _ _
<input type="checkbox"/>	5	056545	MESNA	6	12 mg/kg	N		IV post	N	N						_ _ _ _ _ <input checked="" type="checkbox"/> _ _ _ _ _
<input type="checkbox"/>	6	007439	MELFALAN	1	Kat. alder	N		IV Cyt Studie SCRIPT-AML	N	N			Natriumklorid 9 mg/ml			_ _ _ _ _ <input checked="" type="checkbox"/> _ _ _ _ _
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14																

Total emetogenisitet:

1

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 1:

1 | Antiemetika må doseres individuelt hos barn

Blodprøver før:

P-ALAT:

Nei

B-Leukocytter:

Nei

B-Trombocytter:

Nei

P-Albumin:

Nei

P-Bilirubin:

Nei

P-Kreatinin:

Nei

Kalsium:

Nei

B-Nøytrofile granulocytter:

Nei

Kreatinin-clearance:

Nei

Vurdering av allmenntilstand før hver kur:

Nei

Etter kur:

Utfør:

Informasjon:

Tekst

Etter kur:

Utfør:

ped SCTx 076	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 24-05-2023 10:58	AG 24-05-2023 10:59
Administrasjon	0	ANNMO 28-06-2023 10:51	ANNEV 28-06-2023 11:15

Informasjon: **Tekst**

Etter kur: Utfør:

Informasjon: **Tekst**

Diagnose (2)

- Akutt myelogen leukemi
- Akutt myelogen leukemi 2

ped SCTx 076	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 24-05-2023 10:58	AG 24-05-2023 10:59
Administrasjon	0	ANNMO 28-06-2023 10:51	ANNEV 28-06-2023 11:15

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	NE! Indiv. dosering – skriv dose i kommentarfeltet	X = Administrer C = Legekonsultasjon
Infusjonsvæske:		Matrise:
Adm-måte:		Dag 1 Dag 2 Dag 3 Dag 4 Dag 5 Dag 6 Dag 7
Tillat endring av grunnpose:	Nei	Dag 8
po:	Nei	
Alt i én pose:	Nei	
x pr dag:	1daglig	
Total infusjonstid:	0	
	t	
Kurlinje nr:	0	
Doseberegning pr:		
Standarddose:	0	
Metningsdose:	0	
Maks. dose pr behandling:		
Volum pr:	Fast	
Standardvolum:	0 ml	
Kategori:	Ingen	

ped SCTx 076	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 24-05-2023 10:58	AG 24-05-2023 10:59
Administrasjon	0	ANNMO 28-06-2023 10:51	ANNEV 28-06-2023 11:15

ped SCTx 076	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 24-05-2023 10:58	AG 24-05-2023 10:59
Administrasjon	0	ANNMO 28-06-2023 10:51	ANNEV 28-06-2023 11:15

Produksjon

Virkestoff: BUSULFAN

Infusjonsvæske: Glukose 50 mg/ml

Adm-måte: IV Oyt Studie SCRIPT-AML

Tillat endring av grunndose: Nei

po: Nei

Alt i én pose: Nei

x pr dag: 1daglig

Total infusjonstid: 0 t

Kurlinje nr: 1

Doseberegning pr: Individuelt fastsatt

Volum pr: Fast

Standardvolum: 0 ml

Maks. dose pr behandling: mg

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						

ped SCTx 076	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 24-05-2023 10:58	AG 24-05-2023 10:59
Administrasjon	0	ANNMO 28-06-2023 10:51	ANNEV 28-06-2023 11:15

Produksjon

Virkestoff: **BUSULFAN**

Infusjonsvæske: **Glukose 50 mg/ml**
 Adm-måte: **IV Oyt Studie SCRIPT-AML**
 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: **Individuelt fastsatt**
 Volum pr: **Fast**
 Standardvolum: ml
 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						

ped SCTx 076	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 24-05-2023 10:58	AG 24-05-2023 10:59
Administrasjon	0	ANNMO 28-06-2023 10:51	ANNEV 28-06-2023 11:15

Produksjon

Virkestoff: SYKLOFOSFAMID

Infusjonsvæske: Natriumklorid 9 mg/ml

Adm-måte: IV Cyt Studie SCRIPT-AML

Tillat endring av grunndose: Nei

po: Nei

Alt i én pose: Nei

x pr dag: 1daglig

Total infusjonstid: 0 t

Kurlinje nr: 3

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	
Dag 8						

ped SCTx 076	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 24-05-2023 10:58	AG 24-05-2023 10:59
Administrasjon	0	ANNMO 28-06-2023 10:51	ANNEV 28-06-2023 11:15

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:

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
				X		X
Dag 8						

ped SCTx 076	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 24-05-2023 10:58	AG 24-05-2023 10:59
Administrasjon	0	ANNMO 28-06-2023 10:51	ANNEV 28-06-2023 11:15

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

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						

ped SCTx 076	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 24-05-2023 10:58	AG 24-05-2023 10:59
Administrasjon	0	ANNMO 28-06-2023 10:51	ANNEV 28-06-2023 11:15

Produksjon

Virkestoff: MELFALAN

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

Infusjonsvæske: Natriumklorid 9 mg/ml

Adm-måte: IV Oyt Studie SCRIPT-AML

Tillat endring av grunndose: Nei

po: Nei

Alt i én pose: Nei

x pr dag: 1daglig

Total infusjonstid: 0 t

Kurlinje nr: 6

Kategori: Alder

Kat. 2 aktiv:

Kat. 3 aktiv:

Kat. 4 aktiv:

Alder fra: 1 til: 99 år

Doseberegning pr: Overflate

Volum pr: Fast

Standarddose: 140 mg/m²

Standardvolum: 0 ml

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
Dag 8						

Alder fra: 0 til: 1 år

Doseberegning pr: Vekt

Volum pr: Fast

Standarddose: 4 mg/kg

Standardvolum: 0 ml

Metningsdose: 0 mg/kg

Maks. dose pr behandling: mg

ped SCTx 076	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 24-05-2023 10:58	AG 24-05-2023 10:59
Administrasjon	0	ANNMO 28-06-2023 10:51	ANNEV 28-06-2023 11:15

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped SCTx 076 SCRIPT-AML STUDIE Bu/cy/mel MSD

Kode: ped SCTx 076 Emetogent potensiale: 1

Navn: SCRIPT-AML STUDIE Bu/cy/mel MSD

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
	0	NB! Individ. dosering – skriv dose i kommentarfeltet		1	0 ./m ²	N	N	
1;	1	BUSULFAN	1	Indiv.	IV Cyt Studie SCRIPT-AML	N	N	
2;3;4;	2	BUSULFAN	1	Indiv.	IV Cyt Studie SCRIPT-AML	N	N	
5;6;	3	SYKLOFOSFAMID	1	60 mg/kg	IV Cyt Studie SCRIPT-AML	N	N	
5;7;	4	MESNA	3	12 mg/kg	IV post	N	N	
6;	5	MESNA	6	12 mg/kg	IV post	N	N	
7;	6	MELFALAN	1	Kat. alder	IV Cyt Studie SCRIPT-AML	N	N	

Spesielle hensyn: **Tekst**

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

(Godkjent 28-06-2023 10:51) (2^e godkjenning 28-06-2023 11:15)

Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
-----	-----	-------------------------	---------------------------	----------	---------------------	-------------

ped SCTx 076	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 24-05-2023 10:58	AG 24-05-2023 10:59
Administrasjon	0	ANNMO 28-06-2023 10:51	ANNEV 28-06-2023 11:15

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		J
<input type="checkbox"/>	2 Alle	Dag -6 Konsentrasjonsmålinger som angitt i eget skjema, se støtteinformasjon	Hydreringen går kontinuerlig til midnatt dag -4	0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	3 Alle	Dag -5 Under infusjonene reduseres hastighet på hydrering slik at total væskemengde er uendret	Hydreringen går kontinuerlig til midnatt dag -4	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 til dag 0	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 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 076	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 24-05-2023 10:58	AG 24-05-2023 10:59
Administrasjon	0	ANNMO 28-06-2023 10:51	ANNEV 28-06-2023 11:15

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					

ped SCTx 076	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 24-05-2023 10:58	AG 24-05-2023 10:59
Administrasjon	0	ANNMO 28-06-2023 10:51	ANNEV 28-06-2023 11:15

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
13:00	Skann kuren (kl 13)	BUSULFAN	Indiv.bep.	Glukose 50 mg/ml mg	IV Cyt Studie SCRIPT-AML	003:00 t					
13:01	Hydrering justeres ev. stanses: Total væskemengde 83 ml/m ² /time					000:00 t					
13:02	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og busulfan					000:00 t					
16:02	OBS: Se eget skjema for videre blodprøvetaking etter avsluttet busulfan					000:00 t					
16:05	Etter avsluttet busulfan økes hydreringen til 83 ml/m ² /time					000:00 t					
16:06	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
17:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Hydreringen går kontinuerlig til midnatt dag -4

ped SCTx 076	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 24-05-2023 10:58	AG 24-05-2023 10:59
Administrasjon	0	ANNMO 28-06-2023 10:51	ANNEV 28-06-2023 11:15

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 2

Dag -6 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 -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% 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					
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					

ped SCTx 076	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 24-05-2023 10:58	AG 24-05-2023 10:59
Administrasjon	0	ANNMO 28-06-2023 10:51	ANNEV 28-06-2023 11:15

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
12:50	OBS: Se eget skjema for ev. videre blodprøvetaking vedr busulfan					000:00 t					
13:00	Skann kuren (kl 13)	BUSULFAN	Indiv.bep. mg	0 ml Glukose 50 mg/ml	IV Cyt Studie SCRIPT-AML	003:00 t					
13:01	Hydrering justeres ev. stanses: Total væskemengde 83 ml/m ² /time					000:00 t					
13:02	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og busulfan					000:00 t					
16:05	Etter avsluttet busulfan økes hydreringen til 83 ml/m ² /time					000:00 t					
16:06	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
17:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Hydreringen går kontinuerlig til midnatt dag -4

ped SCTx 076	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 24-05-2023 10:58	AG 24-05-2023 10:59
Administrasjon	0	ANNMO 28-06-2023 10:51	ANNEV 28-06-2023 11:15

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.
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% 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					
12:40	Brukes somskyll 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					

ped SCTx 076	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 24-05-2023 10:58	AG 24-05-2023 10:59
Administrasjon	0	ANNMO 28-06-2023 10:51	ANNEV 28-06-2023 11:15

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
13:00	Skann kuren (kl 13)	BUSULFAN	Indiv.bep.	0 ml Glukose 50 mg/ml mg	IV Cyt Studie SCRIPT-AML	003:00 t					
13:01	Hydrering justeres ev. stanses: Total væskemengde 83 ml/m ² /time					000:00 t					
13:02	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og busulfan					000:00 t					
16:05	Eter avsluttet busulfan økes hydreringen til 83 ml/m ² /time					000:00 t					
16:06	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
17:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Hydreringen går kontinuerlig til midnatt dag -4

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped SCTx 076	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 24-05-2023 10:58	AG 24-05-2023 10:59
Administrasjon	0	ANNMO 28-06-2023 10:51	ANNEV 28-06-2023 11:15

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.
08:00	Dag -4					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% 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					
12:40	Brukes somskyll 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					

ped SCTx 076	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 24-05-2023 10:58	AG 24-05-2023 10:59
Administrasjon	0	ANNMO 28-06-2023 10:51	ANNEV 28-06-2023 11:15

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
13:00	Skann kuren (kl 13)	BUSULFAN	Indiv.bep.	0 ml Glukose 50 mg/ml mg	IV Cyt Studie SCRIPT-AML	003:00 t					
13:01	Hydrering justeres ev. stanses: Total væskemengde 83 ml/m ² /time					000:00 t					
13:02	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og busulfan					000:00 t					
16:05	Etter avsluttet busulfan økes hydreringen til 83 ml/m ² /time					000:00 t					
16:06	Kontroll av infusjonshastighet					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 076	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 24-05-2023 10:58	AG 24-05-2023 10:59
Administrasjon	0	ANNMO 28-06-2023 10:51	ANNEV 28-06-2023 11:15

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.
08:00	Dag -3					000:00 t					
08:01	Daglige blodprøver, se støtteinfo					000:00 t					
08:02	Vekt x 1 daglig					000:00 t					
08:03	Ved vektøkning på + 3% over 24 timer, gi furosemid 0,5 mg/kg, se støtteinfo					000:00 t					
08:04	Urinstix før/etter syklofosamid (kontakt lege ved blod 2+ eller over)					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: 125 ml/m ² /time					000:00 t					
12:40	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					

ped SCTx 076	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 24-05-2023 10:58	AG 24-05-2023 10:59
Administrasjon	0	ANNMO 28-06-2023 10:51	ANNEV 28-06-2023 11:15

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
12:46	Kontroll av intravenøs tilgang					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	0 ml	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Studie SCRIPT-AML	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	Eter avsluttet syklofosamid økes hydreringen til 125 ml/m ² /time					000:00 t					
15:06	Kontroll av infusjonshastighet					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					
22:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Hydreringen går kontinuerlig til dag 0

ped SCTx 076	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 24-05-2023 10:58	AG 24-05-2023 10:59
Administrasjon	0	ANNMO 28-06-2023 10:51	ANNEV 28-06-2023 11:15

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 umiddelbart før 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 4 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% 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					

ped SCTx 076	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 24-05-2023 10:58	AG 24-05-2023 10:59
Administrasjon	0	ANNMO 28-06-2023 10:51	ANNEV 28-06-2023 11:15

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
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: 125 ml/m ² /time					000:00 t					
09:59	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
10:00	Produseres på post. Gis iv 8 timer etter start av syklofosamid	MESNA	12 mg/kg	0 ml	IV post	000:00 t					
12:40	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
12:46	Kontroll av intravenøs tilgang					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, gis ca 24 timer etter forrige dose	SYKLOFOSFAMID	60 mg/kg	0 ml	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Studie SCRIPT-AML	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					
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					

ped SCTx 076	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 24-05-2023 10:58	AG 24-05-2023 10:59
Administrasjon	0	ANNMO 28-06-2023 10:51	ANNEV 28-06-2023 11:15

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
22:00	Produseres på post. Gis iv 8 timer etter start av syklofosamid	MESNA	12 mg/kg 0 ml		IV post	000:00 t					
22:05	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Hydreringen går kontinuerlig til dag 0

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped SCTx 076	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 24-05-2023 10:58	AG 24-05-2023 10:59
Administrasjon	0	ANNMO 28-06-2023 10:51	ANNEV 28-06-2023 11:15

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% over 24 timer, gi furosemid 0,5 mg/kg, se støtteinfo					000:00 t					
08:08	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					

ped SCTx 076	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 24-05-2023 10:58	AG 24-05-2023 10:59
Administrasjon	0	ANNMO 28-06-2023 10:51	ANNEV 28-06-2023 11:15

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					
08:11	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m ² /time					000:00 t					
08:30	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 syklofosamid	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 minst 1 time før melfalan			Natriumklorid 9 mg/ml	IV	001:30 t					
10:07	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m ² /time					001:30 t					
10:18	OBS: Melfalan skal ikke komme i kontakt med annet enn NaCl					000:00 t					
11:00	Skann kuren (kl 11), går parallelt med NaCl	MELFALAN	Kat. alder	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Studie SCRIPT-AML	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					

ped SCTx 076	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 24-05-2023 10:58	AG 24-05-2023 10:59
Administrasjon	0	ANNMO 28-06-2023 10:51	ANNEV 28-06-2023 11:15

Kontinuerlig hydrering i 24 timer etter melfalaninfusjon

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

ped SCTx 076	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 24-05-2023 10:58	AG 24-05-2023 10:59
Administrasjon	0	ANNMO 28-06-2023 10:51	ANNEV 28-06-2023 11:15

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% 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	Hydrering avsluttes 24 timer etter melfalaninfusjon					000:00 t					
11:30	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

ped SCTx 076	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 24-05-2023 10:58	AG 24-05-2023 10:59
Administrasjon	0	ANNMO 28-06-2023 10:51	ANNEV 28-06-2023 11:15

ped SCTx 076	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 24-05-2023 10:58	AG 24-05-2023 10:59
Administrasjon	0	ANNMO 28-06-2023 10:51	ANNEV 28-06-2023 11:15