

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 29-03-2023 14:11)

(2^e godkjenning 29-03-2023 14:13)

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	(9)
<input type="checkbox"/>	0	007378	NB! Individuell dosering – MÅ angis som HELTALL	1	0 ./m ²	N			N	N						1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	
<input type="checkbox"/>	0	019222	NB! Indiv. dosering – skriv dose i kommentarfeltet	1	0 ./m ²	N			N	N							

ped SCTx 079	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 29-03-2023 14:11	ANNEV 29-03-2023 14:13
Administrasjon	0	EVABH 29-03-2023 14:01	ANNEV 29-03-2023 14:10

Informasjon: **Tekst**

Etter kur: Utfør:

Informasjon: **Tekst**

Etter kur: Utfør:

Informasjon: **Tekst**

Diagnose

(2)

- Akutt myelogen leukemi
- Akutt myelogen leukemi 2

ped SCTx 079	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 29-03-2023 14:11	ANNEV 29-03-2023 14:13
Administrasjon	0	EVABH 29-03-2023 14:01	ANNEV 29-03-2023 14:10

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	NB! Individuell dosering – MÅ angis som HELTALL															
Infusjonsvæske:	<input type="text"/>	X = Administrer C = Legekonsultasjon <table border="1"><tr><td>Dag 1</td><td>Dag 2</td><td>Dag 3</td><td>Dag 4</td><td>Dag 5</td><td>Dag 6</td><td>Dag 7</td></tr><tr><td>Dag 8</td><td>Dag 9</td><td>Dag 10</td><td>Dag 11</td><td>Dag 12</td><td></td><td></td></tr></table>	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 1	Dag 2		Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7									
Dag 8	Dag 9		Dag 10	Dag 11	Dag 12											
Adm-måte:	<input type="text"/>															
Tillat endring av grunnpose:	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="0"/>															
Doseberegning pr:	<input type="text"/>	Volum pr:	Fast													
Standarddose:	<input type="text" value="0"/>	Standardvolum:	<input type="text" value="0"/> ml													
Metningsdose:	<input type="text" value="0"/>															
Maks. dose pr behandling:	<input type="text"/>															

ped SCTx 079	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 29-03-2023 14:11	ANNEV 29-03-2023 14:13
Administrasjon	0	EVABH 29-03-2023 14:01	ANNEV 29-03-2023 14:10

ped SCTx 079	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 29-03-2023 14:11	ANNEV 29-03-2023 14:13
Administrasjon	0	EVABH 29-03-2023 14:01	ANNEV 29-03-2023 14:10

Produksjon

Virkestoff: NB! Individ. dosering – skriv dose i kommentarfeltet

Infusjonsvæske:

Adm-måte:

Tillat endring av grunddose:

po:

Alt i én pose:

x pr dag:

Total infusjonstid: t

Kurlinje nr:

Kategori:

Doseberegning pr:

Volum pr:

Standarddose:

Standardvolum: ml

Metningsdose:

Maks. dose pr behandling:

X = Administrer C = Legekonsultasjon

Matrise:

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

ped SCTx 079	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 29-03-2023 14:11	ANNEV 29-03-2023 14:13
Administrasjon	0	EVABH 29-03-2023 14:01	ANNEV 29-03-2023 14:10

Produksjon

Virkestoff: BUSULFAN

Infusjonsvæske: Glukose 50 mg/ml

Adm-måte: IV Oyt Studie SCRIPT-AML

Tillat endring av grunnpose: 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	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12		

ped SCTx 079	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 29-03-2023 14:11	ANNEV 29-03-2023 14:13
Administrasjon	0	EVABH 29-03-2023 14:01	ANNEV 29-03-2023 14:10

Produksjon

Virkestoff: **FLUDARABIN**

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: t

Kurlinje nr:

Kategori: **Ingen**

Doseberegning pr: **Overflate**

Volum pr: **Fast**

Standarddose: mg/m²

Standardvolum: ml

Metningsdose: 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	X			
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12		

ped SCTx 079	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 29-03-2023 14:11	ANNEV 29-03-2023 14:13
Administrasjon	0	EVABH 29-03-2023 14:01	ANNEV 29-03-2023 14:10

Produksjon

Virkestoff: KLOFARABIN

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

Infusjonsvæske: Natriumklorid 9 mg/ml

Adm-måte: IV Oyt Studie SCRIPT-AML

Tillat endring av grunn dose: Nei

po: Nei

Alt i én pose: Nei

x pr dag: 1daglig

Total infusjonstid: 0 t

Kurlinje nr: 3

Vekt fra: 0 til: 10 kg

Doseberegning pr: Overflate Volum pr: Fast

Standarddose: 30 mg/m² Standardvolum: 50 ml

Metningsdose: 0 mg/m²

Maks. dose pr behandling: mg

Vekt fra: 40 til: 150 kg

Doseberegning pr: Overflate Volum pr: Fast

Standarddose: 30 mg/m² Standardvolum: 250 ml

Metningsdose: 0 mg/m²

Maks. dose pr behandling: mg

Kategori: Vekt

Kat. 2 aktiv:

Kat. 3 aktiv:

Kat. 4 aktiv:

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		

Matrise:

Vekt fra: 10 til: 40 kg

Doseberegning pr: Overflate Volum pr: Fast

Standarddose: 30 mg/m² Standardvolum: 100 ml

Metningsdose: 0 mg/m²

Maks. dose pr behandling: mg

ped SCTx 079	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 29-03-2023 14:11	ANNEV 29-03-2023 14:13
Administrasjon	0	EVABH 29-03-2023 14:01	ANNEV 29-03-2023 14:10

Produksjon

Virkestoff: **ATG Kanin (Grafalon)**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV 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: **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		

ped SCTx 079	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 29-03-2023 14:11	ANNEV 29-03-2023 14:13
Administrasjon	0	EVABH 29-03-2023 14:01	ANNEV 29-03-2023 14:10

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

Standardvolum: ml

Metningsdose: 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
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12		
	X			X		

ped SCTx 079	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 29-03-2023 14:11	ANNEV 29-03-2023 14:13
Administrasjon	0	EVABH 29-03-2023 14:01	ANNEV 29-03-2023 14:10

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped SCTx 079 SCRIPT-AML STUDIE Clo/flu/bu/ATG MUD

Kode: ped SCTx 079 Emetogent potensiale: 3

Navn: SCRIPT-AML STUDIE Clo/flu/bu/ATG MUD

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
	0	NB! Individuell dosering – MÅ angis som HELTALL	1	0 ./m ²		N	N	
	0	NB! Indiv. dosering – skriv dose i kommentarfeltet	1	0 ./m ²		N	N	
1;	1	BUSULFAN	1	Indiv. IV Cyt Studie	SCRIPT-AML	N	N	
1;2;3;4;	2	FLUDARABIN	1	10 mg/m ²	IV Cyt Studie	SCRIPT-AML	N	N
1;2;3;4;	3	KLOFARABIN	1	Kat. vekt IV Cyt Studie	SCRIPT-AML	N	N	
2;3;4;	5	ATG Kanin (Grafalon)	1	15 mg/kg	IV Studie	SCRIPT-AML	N	N
7;9;12;	6	METOTREKSAT	1	10 mg/m ²	IV sp cyt	N	N	

Spesielle hensyn: **Tekst**

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

(Godkjent 29-03-2023 14:01) (2^o godkjenning 29-03-2023 14:10)

Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle Dag -5 Hydrering doseres individuelt, 2000-3000 ml/m ² /24 timer		0:00		J

ped SCTx 079	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 29-03-2023 14:11	ANNEV 29-03-2023 14:13
Administrasjon	0	EVABH 29-03-2023 14:01	ANNEV 29-03-2023 14:10

	Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	2	Alle	Dag -4 Busulfan individuell dosering administreres i eget adm skjema (kl 13)	Hydrering doseres individuelt, 2000-3000 ml/m ² /24 timer	0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	3	Alle	Dag -3 Busulfan individuell dosering administreres i eget adm skjema (kl 13)	Hydrering doseres individuelt, 2000-3000 ml/m ² /24 timer	0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	4	Alle	Dag -2 Busulfan individuell dosering administreres i eget adm skjema (kl 13)	Hydrering doseres individuelt, 2000-3000 ml/m ² /24 timer	0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	7	Alle	Dag +1	Husk kalsiumfolinat neste dag (dag +2), doseres i MetaVision	0:00		J
<input type="checkbox"/>	9	Alle	Dag +3	Husk kalsiumfolinat neste dag (dag +4), doseres i MetaVision	0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	12	Alle	Dag +6	Husk kalsiumfolinat neste dag (dag +7), doseres i MetaVision	0:00	N	J

ped SCTx 079	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 29-03-2023 14:11	ANNEV 29-03-2023 14:13
Administrasjon	0	EVABH 29-03-2023 14:01	ANNEV 29-03-2023 14:10

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1

Dag -5 Hydrering doseres individuelt, 2000-3000 ml/m²/24 timer

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					
02:00	Pasienten skal være godt hydrert under kuren, 2000-3000 ml/m ² /24 timer					000:00 t					
02:02	Ev. hydrering forordnes i MetaVision					000:00 t					
02:05	Vekt x 1 daglig					000:00 t					
02:15	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
02:20	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
02:25	Bruk infusjonssett med 0,2 µm filter (klofarabin)					000:00 t					
02:30	Skann kuren (kl 10.30)	KLOFARABIN	Kat. vekt mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Studie SCRIPT-AML	001:00 t					
02:31	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
03:30	Skann kuren (kl 11.30)	FLUDARABIN	10 mg/m ²	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Studie SCRIPT-AML	001:00 t					
03:31	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					

ped SCTx 079	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 29-03-2023 14:11	ANNEV 29-03-2023 14:13
Administrasjon	0	EVABH 29-03-2023 14:01	ANNEV 29-03-2023 14:10

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
04:50	1. blodprøve tas i rødt løp 10 min før start av busulfan, se eget skjema					000:00 t					
04:55	Busulfan administreres i hvitt løp					000:00 t					
05:00	Skann kuren (kl 13)	BUSULFAN	Indiv.bep. mg	0 ml Glukose 50 mg/ml	IV Cyt Studie SCRIPT-AML	003:00 t					
05:01	Kontroll av infusjonshastighet					003:00 t					
08:00	OBS: Se eget skjema for videre blodprøvetaking etter avsluttet busulfan					000:00 t					
08:01	Husk å bestille blodprøver til kl 06 i morgen					000:00 t					
09:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped SCTx 079	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 29-03-2023 14:11	ANNEV 29-03-2023 14:13
Administrasjon	0	EVABH 29-03-2023 14:01	ANNEV 29-03-2023 14:10

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 2

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					00:00 t					
00:01	Sjekk blodprøvesvar fra kl 06, se støtteinfo					00:00 t					
00:02	Ved trombocytter under 30, gi trombocyttkonsentrat før ATG kan startes					00:00 t					
00:04	Vekt x 1 daglig					00:00 t					
00:05	Ved vektøkning på + 3% over 24 timer, gi furosemid 0,5 mg/kg, se støtteinfo					00:00 t					
00:06	Pasienten skal være godt hydrert under kuren, 2000-3000 ml/m ² /24 timer					00:00 t					
00:07	Ev. hydrering forordnes i MetaVision					00:00 t					
02:15	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		00:00 t					
02:20	Kontroll av intravenøs tilgang					00:00 t					

ped SCTx 079	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 29-03-2023 14:11	ANNEV 29-03-2023 14:13
Administrasjon	0	EVABH 29-03-2023 14:01	ANNEV 29-03-2023 14:10

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
02:25	Bruk infusjonssett med 0,2 µm filter (klofarabin)					000:00 t					
02:30	Skann kuren (kl 10.30)	KLOFARABIN	Kat. vekt mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Studie SCRIPT-AML	001:00 t					
02:31	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
03:30	Skann kuren (kl 11.30)	FLUDARABIN	10 mg/m ²	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Studie SCRIPT-AML	001:00 t					
03:31	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
05:00	Busulfan individuell dosering administreres i eget adm skjema (kl 13)					000:00 t					
07:30	Gi premedikasjon 30 minutter før start av ATG, forordnes i MetaVision					000:00 t					
07:55	ATG administreres i eget løp med 0,2 µm filter					000:00 t					
07:57	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
08:00	Skann kuren (kl 16)	ATG Kanin (Grafalon)	15 mg/kg	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Studie SCRIPT-AML	004:00 t					
08:01	Kontroll av infusjonshastighet					004:00 t					
12:01	Husk å bestille blodprøver til kl 06 i morgen					000:00 t					
14:00	Ta blodprøve: Trombocyttkontroll 2 timer etter avsluttet ATG					000:00 t					
14:05	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Hydrering doseres individuelt, 2000-3000 ml/m²/24 timer

ped SCTx 079	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 29-03-2023 14:11	ANNEV 29-03-2023 14:13
Administrasjon	0	EVABH 29-03-2023 14:01	ANNEV 29-03-2023 14:10

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
Pasientdata	
Høyde cm
Vekt kg
Overflate m ²

Dag 3

Dag -3 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 -3					00:00 t					
00:01	Sjekk blodprøvesvar fra kl 06, se støtteinfo					00:00 t					
00:02	Ved trombocytter under 30, gi trombocyttkonsentrat før ATG kan startes					00:00 t					
00:03	Vekt x 1 daglig					00:00 t					
00:04	Ved vektøkning på + 3% over 24 timer, gi furosemid 0,5 mg/kg, se støtteinfo					00:00 t					
00:05	Pasienten skal være godt hydrert under kuren, 2000-3000 ml/m ² /24 timer					00:00 t					
00:06	Ev. hydrering forordnes i MetaVision					00:00 t					
02:15	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		00:00 t					
02:20	Kontroll av intravenøs tilgang					00:00 t					

ped SCTx 079	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 29-03-2023 14:11	ANNEV 29-03-2023 14:13
Administrasjon	0	EVABH 29-03-2023 14:01	ANNEV 29-03-2023 14:10

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
02:25	Bruk infusjonssett med 0,2 µm filter (klofarabin)					000:00 t					
02:30	Skann kuren (kl 10.30)	KLOFARABIN	Kat. vekt mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Studie SCRIPT-AML	001:00 t					
02:31	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
03:30	Skann kuren (kl 11.30)	FLUDARABIN	10 mg/m ²	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Studie SCRIPT-AML	001:00 t					
03:31	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
05:00	Busulfan individuell dosering administreres i eget adm skjema (kl 13)					000:00 t					
07:30	Gi premedikasjon 30 minutter før start av ATG, forordnes i MetaVision					000:00 t					
07:55	ATG administreres i eget løp med 0,2 µm filter					000:00 t					
07:57	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
08:00	Skann kuren (kl 16)	ATG Kanin (Grafalon)	15 mg/kg	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Studie SCRIPT-AML	004:00 t					
08:01	Kontroll av infusjonshastighet					004:00 t					
12:01	Husk å bestille blodprøver til kl 06 i morgen					000:00 t					
14:00	Ta blodprøve: Trombocyttkontroll 2 timer etter avsluttet ATG					000:00 t					
14:05	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Hydrering doseres individuelt, 2000-3000 ml/m²/24 timer

ped SCTx 079	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 29-03-2023 14:11	ANNEV 29-03-2023 14:13
Administrasjon	0	EVABH 29-03-2023 14:01	ANNEV 29-03-2023 14:10

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 4

Dag -2 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 -2					00:00 t					
00:01	Sjekk blodprøvesvar fra kl 06, se støtteinfo					00:00 t					
00:02	Ved trombocytter under 30, gi trombocyttkonsentrat før ATG kan startes					00:00 t					
00:03	Vekt x 2 daglig					00:00 t					
00:04	Ved vektøkning på + 3% over 24 timer, gi furosemid 0,5 mg/kg, se støtteinfo					00:00 t					
00:05	Pasienten skal være godt hydrert under kuren, 2000-3000 ml/m ² /24 timer					00:00 t					
00:06	Ev. hydrering forordnes i MetaVision					00:00 t					
02:15	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		00:00 t					
02:20	Kontroll av intravenøs tilgang					00:00 t					

ped SCTx 079	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 29-03-2023 14:11	ANNEV 29-03-2023 14:13
Administrasjon	0	EVABH 29-03-2023 14:01	ANNEV 29-03-2023 14:10

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
02:25	Bruk infusjonssett med 0,2 µm filter (klofarabin)					000:00 t					
02:30	Skann kuren (kl 10.30)	KLOFARABIN	Kat. vekt mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Studie SCRIPT-AML	001:00 t					
02:31	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
03:30	Skann kuren (kl 11.30)	FLUDARABIN	10 mg/m ²	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Studie SCRIPT-AML	001:00 t					
03:31	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
05:00	Busulfan individuell dosering administreres i eget adm skjema (kl 13)					000:00 t					
07:30	Gi premedikasjon 30 minutter før start av ATG, forordnes i MetaVision					000:00 t					
07:55	ATG administreres i eget løp med 0,2 µm filter					000:00 t					
07:57	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
08:00	Skann kuren (kl 16)	ATG Kanin (Grafalon)	15 mg/kg	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Studie SCRIPT-AML	004:00 t					
08:01	Kontroll av infusjonshastighet					004:00 t					
14:00	Ta blodprøve: Trombocyttkontroll 2 timer etter avsluttet ATG					000:00 t					
14:05	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Hydrering doseres individuelt, 2000-3000 ml/m²/24 timer

ped SCTx 079	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 29-03-2023 14:11	ANNEV 29-03-2023 14:13
Administrasjon	0	EVABH 29-03-2023 14:01	ANNEV 29-03-2023 14:10

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 079	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 29-03-2023 14:11	ANNEV 29-03-2023 14:13
Administrasjon	0	EVABH 29-03-2023 14:01	ANNEV 29-03-2023 14:10

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 079	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 29-03-2023 14:11	ANNEV 29-03-2023 14:13
Administrasjon	0	EVABH 29-03-2023 14:01	ANNEV 29-03-2023 14:10

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 079	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 29-03-2023 14:11	ANNEV 29-03-2023 14:13
Administrasjon	0	EVABH 29-03-2023 14:01	ANNEV 29-03-2023 14:10