

# KURDEFINISJON

## KURDEFINISJON

Kode:  Offisiell kode:

Navn:

Info til apotek:

Maks. overfl.:  m<sup>2</sup>

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<sup>e</sup> 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	(7)
<input type="checkbox"/>	0	007378	NB! Individuell dosering – MÅ angis som HELTALL	1	0 ./m <sup>2</sup>	N			N	N						1   2   3   4   5   6   7	
<input type="checkbox"/>	0	019222	NB! Indiv. dosering – skriv dose i kommentarfeltet	1	0 ./m <sup>2</sup>	N			N	N						1   2   3   4   5   6   7	
<input type="checkbox"/>	1	007501	BUSULFAN	1	Indiv.	N		IV Cyt Studie SCRIPT-AML	N	N			Glukose 50 mg/ml			■   1   2   3   4   5   6   7	
<input type="checkbox"/>	2	070246	FLUDARABIN	1	10 mg/m <sup>2</sup>	N		IV Cyt Studie SCRIPT-AML	N	N		50 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			■ ■ ■ ■ ■   1   2   3   4   5   6   7	

ped SCTx 078	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

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"/>	3	085774	KLOFARABIN	1	Kat. vekt	N		IV Cyt Studie SCRIPT-AML	N	N		50 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
																<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	

Total emetogenisitet:

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 1:

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:

Informasjon:

ped SCTx 078	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

Etter kur:



Utfør:

Informasjon:

Tekst

**Diagnose**

(2)

Akutt myelogen leukemi

Akutt myelogen leukemi 2

ped SCTx 078	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	<b>elmib</b> 29-03-2023 14:11	<b>ANNEV</b> 29-03-2023 14:13
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 29-03-2023 14:01	<b>ANNEV</b> 29-03-2023 14:10

# DOSERING

## Produksjon

Virkestoff:	NB! Individuell dosering – MÅ angis som HELTALL		X = Administrer C = Legekonsultasjon													
Infusjonsvæske:	<input type="text"/>	Kategori:	Matrise: <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></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>		Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6						
Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6											
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 078	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

<b>ped SCTx 078</b>	<b>Versjon</b>	<b>Godkjent 1</b>	<b>Godkjent 2</b>
Kurdefinisjon	3	<b>elmib</b> 29-03-2023 14:11	<b>ANNEV</b> 29-03-2023 14:13
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 29-03-2023 14:01	<b>ANNEV</b> 29-03-2023 14:10

## Produksjon

Virkestoff: NB! Indiv. dosering – skriv dose i kommentarfeltet ▼

X = Administrer C = Legekonsultasjon

Matrise: 

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6

Infusjonsvæske: ▼

Adm-måte: ▼

Tillat endring av  
grunn dose: Nei ▼

po: Nei ▼

Alt i én pose: Nei ▼

x pr dag: 1daglig ▼

Total infusjonstid:  t

Kurlinje nr:

Kategori: Ingen ▼

Doseberegning pr: ▼

Volum pr: Fast ▼

Standarddose:

Standardvolum:  ml

Metningsdose:

Maks. dose pr  
behandling:

ped SCTx 078	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 grunndose: Nei  
 po: Nei  
 Alt i én pose: Nei  
 x pr dag: 1daglig  
 Total infusjonstid: 0 t  
 Kurlinje nr: 1

Kategori: Ingen  
 Doseberegning pr: Individuelt fastsatt  
 Volum pr: Fast  
 Standardvolum: 0 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
X					

ped SCTx 078	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/m<sup>2</sup>  
 Standardvolum:  ml  
 Metningsdose:  mg/m<sup>2</sup>  
 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
X	X	X	X		

ped SCTx 078	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	<b>elmib</b> 29-03-2023 14:11	<b>ANNEV</b> 29-03-2023 14:13
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 29-03-2023 14:01	<b>ANNEV</b> 29-03-2023 14:10



# Produksjon

Virkestoff: KLOFARABIN

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

Infusjonsvæske: Natriumklorid 9 mg/ml

Matrise:

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

Adm-måte: IV Oyt Studie SCRIPT-AML

Tillat endring av grunndose: Nei

po: Nei

Kategori: Vekt

Alt i én pose: Nei

Kat. 2 aktiv:

x pr dag: 1daglig

Kat. 3 aktiv:

Total infusjonstid: 0 t

Kat. 4 aktiv:

Kurlinje nr: 3

Vekt fra: 0 til: 10 kg

Vekt fra: 10 til: 40 kg

Doseberegning pr: Overflate

Volum pr: Fast

Doseberegning pr: Overflate

Volum pr: Fast

Standarddose: 30 mg/m<sup>2</sup>

Standardvolum: 50 ml

Standarddose: 30 mg/m<sup>2</sup>

Standardvolum: 100 ml

Metningsdose: 0 mg/m<sup>2</sup>

Metningsdose: 0 mg/m<sup>2</sup>

Maks. dose pr behandling: mg

Maks. dose pr behandling: mg

Vekt fra: 40 til: 150 kg

Doseberegning pr: Overflate

Volum pr: Fast

Standarddose: 30 mg/m<sup>2</sup>

Standardvolum: 250 ml

Metningsdose: 0 mg/m<sup>2</sup>

Maks. dose pr behandling: mg

ped SCTx 078	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 078 SCRIPT-AML STUDIE Clo/flu/bu MSD

Kode: ped SCTx 078 Emetogent potensiale: 3

Navn: SCRIPT-AML STUDIE Clo/flu/bu MSD

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 <sup>2</sup>		N	N	
	0	NB! Indiv. dosering – skriv dose i kommentarfeltet	1	0 ./m <sup>2</sup>		N	N	
1;	1	BUSULFAN	1	Indiv. IV Cyt Studie	SCRIPT-AML	N	N	
1;2;3;4;	2	FLUDARABIN	1	10 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt Studie	SCRIPT-AML	N	N
1;2;3;4;	3	KLOFARABIN	1	Kat. vekt IV Cyt Studie	SCRIPT-AML	N	N	

Spesielle hensyn:  **Tekst**

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

(Godkjent 29-03-2023 14:01) (2<sup>e</sup> 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 <sup>2</sup> /24 timer		0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	2	Alle Dag -4 Busulfan individuell dosering administreres i eget adm skjema (kl 13)	Hydrering doseres individuelt, 2000-3000 ml/m <sup>2</sup> /24 timer	0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J

ped SCTx 078	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"/>	3 Alle	Dag -3 Busulfan individuell dosering administreres i eget adm skjema (kl 13)	Hydrering doseres individuelt, 2000-3000 ml/m <sup>2</sup> /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 <sup>2</sup> /24 timer	0:00	N	J

ped SCTx 078	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	<b>elmib</b> 29-03-2023 14:11	<b>ANNEV</b> 29-03-2023 14:13
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 29-03-2023 14:01	<b>ANNEV</b> 29-03-2023 14:10

## Administrasjonsrapport

<b>Pasient</b>	<b>Dato</b>
	<b>Pasientdata</b>
	Høyde ..... cm
	Vekt ..... kg
	Overflate ..... m <sup>2</sup>

<b>Dag 1</b>
<b>Dag -5 Hydrering doseres individuelt, 2000-3000 ml/m<sup>2</sup>/24 timer</b>

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 <sup>2</sup> /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 <sup>2</sup>	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Studie SCRIPT-AML	001:00 t					
03:31	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					

ped SCTx 078	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	<b>elmib</b> 29-03-2023 14:11	<b>ANNEV</b> 29-03-2023 14:13
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 29-03-2023 14:01	<b>ANNEV</b> 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					
09:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

ped SCTx 078	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	<b>elmib</b> 29-03-2023 14:11	<b>ANNEV</b> 29-03-2023 14:13
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 29-03-2023 14:01	<b>ANNEV</b> 29-03-2023 14:10

## Administrasjonsrapport

<b>Pasient</b>	<b>Dato</b>
	<b>Pasientdata</b>
	Høyde ..... cm
	Vekt ..... kg
	Overflate ..... m <sup>2</sup>

### 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					000:00 t					
00:01	Daglige blodprøver, se støtteinfo					000:00 t					
00:05	Vekt x 1 daglig					000:00 t					
00:06	Ved vektøkning på + 3% over 24 timer, gi furosemid 0,5 mg/kg, se støtteinfo					000:00 t					
02:00	Pasienten skal være godt hydrert under kuren, 2000-3000 ml/m <sup>2</sup> /24 timer					000:00 t					
02:02	Ev. hydrering forordnes i MetaVision					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					

ped SCTx 078	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	<b>elmib</b> 29-03-2023 14:11	<b>ANNEV</b> 29-03-2023 14:13
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 29-03-2023 14:01	<b>ANNEV</b> 29-03-2023 14:10

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
02:31	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
03:30	Skann kuren (kl 11.30)	FLUDARABIN	10 mg/m <sup>2</sup>	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					
09:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Hydrering doseres individuelt, 2000-3000 ml/m<sup>2</sup>/24 timer

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0..

ped SCTx 078	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	<b>elmib</b> 29-03-2023 14:11	<b>ANNEV</b> 29-03-2023 14:13
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 29-03-2023 14:01	<b>ANNEV</b> 29-03-2023 14:10

## Administrasjonsrapport

<b>Pasient</b>	<b>Dato</b>
	<b>Pasientdata</b>
	Høyde ..... cm
	Vekt ..... kg
	Overflate ..... m <sup>2</sup>

**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					000:00 t					
00:01	Daglige blodprøver, se støtteinfo					000:00 t					
00:05	Vekt x 1 daglig					000:00 t					
00:06	Ved vektøkning på + 3% over 24 timer, gi furosemid 0,5 mg/kg, se støtteinfo					000:00 t					
02:00	Pasienten skal være godt hydrert under kuren, 2000-3000 ml/m <sup>2</sup> /24 timer					000:00 t					
02:02	Ev. hydrering forordnes i MetaVision					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					

ped SCTx 078	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	<b>elmib</b> 29-03-2023 14:11	<b>ANNEV</b> 29-03-2023 14:13
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 29-03-2023 14:01	<b>ANNEV</b> 29-03-2023 14:10



Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
02:31	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
03:30	Skann kuren (kl 11.30)	FLUDARABIN	10 mg/m <sup>2</sup>	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					
09:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Hydrering doseres individuelt, 2000-3000 ml/m<sup>2</sup>/24 timer

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

ped SCTx 078	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

<b>Pasient</b>	<b>Dato</b>
	<b>Pasientdata</b>
	Høyde ..... cm
	Vekt ..... kg
	Overflate ..... m <sup>2</sup>

### 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	Daglige blodprøver, se støtteinfo					00:00 t					
00:05	Vekt x 2 daglig					00:00 t					
00:06	Ved vektøkning på + 3% over 24 timer, gi furosemid 0,5 mg/kg, se støtteinfo					00:00 t					
02:00	Pasienten skal være godt hydrert under kuren, 2000-3000 ml/m <sup>2</sup> /24 timer					00:00 t					
02:02	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					
02:25	Bruk infusjonssett med 0,2 µm filter (klofarabin)					00:00 t					
02:30	Skann kuren (kl 10.30)	KLOFARABIN	Kat. vekt mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Studie SCRIPT-AML	001:00 t					

ped SCTx 078	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	<b>elmib</b> 29-03-2023 14:11	<b>ANNEV</b> 29-03-2023 14:13
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 29-03-2023 14:01	<b>ANNEV</b> 29-03-2023 14:10

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
02:31	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
03:30	Skann kuren (kl 11.30)	FLUDARABIN	10 mg/m <sup>2</sup>	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					
09:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Hydrering doseres individuelt, 2000-3000 ml/m<sup>2</sup>/24 timer

ped SCTx 078	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	<b>elmib</b> 29-03-2023 14:11	<b>ANNEV</b> 29-03-2023 14:13
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 29-03-2023 14:01	<b>ANNEV</b> 29-03-2023 14:10