

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 23-02-2023 09:58)

(2^e godkjenning 23-02-2023 10:11)

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"/>	1	006297	CYTARABIN	1	Kat. alder	N		IT Cyt	N	N						1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
<input type="checkbox"/>	2	006297	CYTARABIN	1	3.33 mg/kg	N		IV cyt>12t	N	N		250 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			■ ■
<input type="checkbox"/>	3	006297	CYTARABIN	1	3.33 mg/kg	N		IV Cyt Barn	N	N			Natriumklorid 9 mg/ml			■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
<input type="checkbox"/>	4	006297	CYTARABIN	1	3.33 mg/kg	N		IV Cyt Barn	N	N			Natriumklorid 9 mg/ml			■ ■ ■ ■ ■

ped AML 010c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 23-02-2023 09:58	mhell 23-02-2023 10:11
Administrasjon	0	tk 23-02-2023 08:43	mhell 23-02-2023 08:51

Informasjon: **Tekst**

Etter kur: Utfør:

Informasjon: **Tekst**

Diagnose (3)

- Akutt myelogen leukemi
- Akutt myelogen leukemi 2
- Ikke angitt

ped AML 010c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 23-02-2023 09:58	mhell 23-02-2023 10:11
Administrasjon	0	tk 23-02-2023 08:43	mhell 23-02-2023 08:51

DOSERING

Produksjon

Virkestoff: **CYTARABIN**

Infusjonsvæske:

Adm-måte: **IT Cyt**

Tillat endring av grunndose: **Nei**

po: **Nei**

Alt i én pose: **Nei**

x pr dag: **1daglig**

Total infusjonstid: t

Kurlinje nr:

Kategori: **Alder**

Kat. 2 aktiv:

Kat. 3 aktiv:

Kat. 4 aktiv:

Alder fra: til: år

Doseberegning pr: **Fast dose**

Fast dose: mg

Standardvolum: ml

Maks. dose pr behandling: mg

Alder fra: til: år

Doseberegning pr: **Fast dose**

Fast dose: mg

Standardvolum: ml

Maks. dose pr behandling: mg

Alder fra: til: år

Doseberegning pr: **Fast dose**

Fast dose: mg

Standardvolum: ml

Maks. dose pr behandling: mg

Alder fra: til: år

Doseberegning pr: **Fast dose**

Fast dose: mg

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						
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14
Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21
Dag 22	Dag 23	Dag 24	Dag 25	Dag 26	Dag 27	Dag 28

ped AML 010c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 23-02-2023 09:58	mhell 23-02-2023 10:11
Administrasjon	0	tk 23-02-2023 08:43	mhell 23-02-2023 08:51

Produksjon

Virkestoff: **CYTARABIN**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV cyt>12t**

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					
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14
Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21
Dag 22	Dag 23	Dag 24	Dag 25	Dag 26	Dag 27	Dag 28

ped AML 010c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 23-02-2023 09:58	mhell 23-02-2023 10:11
Administrasjon	0	tk 23-02-2023 08:43	mhell 23-02-2023 08:51

Produksjon

Virkestoff: **CYTARABIN**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV Cyt Barn**

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	X	X
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14
X	X					
Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21
Dag 22	Dag 23	Dag 24	Dag 25	Dag 26	Dag 27	Dag 28

ped AML 010c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 23-02-2023 09:58	mhell 23-02-2023 10:11
Administrasjon	0	tk 23-02-2023 08:43	mhell 23-02-2023 08:51

Produksjon

Virkestoff: **CYTARABIN**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV Cyt Barn**

Tillat endring av grunnpose: **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	X
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14
X						
Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21
Dag 22	Dag 23	Dag 24	Dag 25	Dag 26	Dag 27	Dag 28

ped AML 010c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 23-02-2023 09:58	mhell 23-02-2023 10:11
Administrasjon	0	tk 23-02-2023 08:43	mhell 23-02-2023 08:51

Produksjon

Virkestoff: **IDARUBICIN**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV Cyt**

Tillat endring av grunndose: **Nei**

po: **Nei**

Alt i én pose: **Nei**

x pr dag: **1daglig**

Total infusjonstid: t

Kurlinje nr:

Kategori: **Ingen**

Doseberegning pr: **Vekt**

Volum pr: **Fast**

Standarddose: mg/kg

Metningsdose: mg/kg

Maks. dose pr behandling: mg

Standardvolum: ml

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

Matrise:

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
		X		X		X
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14
Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21
Dag 22	Dag 23	Dag 24	Dag 25	Dag 26	Dag 27	Dag 28

ped AML 010c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 23-02-2023 09:58	mhell 23-02-2023 10:11
Administrasjon	0	tk 23-02-2023 08:43	mhell 23-02-2023 08:51

Produksjon

Virkestoff: **ETOPOSIDFOSFAT**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV Cyt**

Tillat endring av grunndose: **Nei**

po: **Nei**

Alt i én pose: **Nei**

x pr dag: **1daglig**

Total infusjonstid: t

Kurlinje nr:

Kategori: **Ingen**

Doseberegning pr: **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
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14
X						
Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21
Dag 22	Dag 23	Dag 24	Dag 25	Dag 26	Dag 27	Dag 28

ped AML 010c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 23-02-2023 09:58	mhell 23-02-2023 10:11
Administrasjon	0	tk 23-02-2023 08:43	mhell 23-02-2023 08:51

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped AML 010c ML-DS 2007, AIE med etoposidfosfat, 0-12 kg, kur 1

Kode: ped AML 010c Emetogent potensiale: 3

Navn: ML-DS 2007, AIE med etoposidfosfat, 0-12 kg, kur 1

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	1	CYTARABIN	1	Kat. alder	IT Cyt	N	N	
1;2;	2	CYTARABIN	1	3.33 mg/kg	IV cyt>12t	N	N	
3;4;5;6;7;8;9;	3	CYTARABIN	1	3.33 mg/kg	IV Cyt Barn	N	N	
4;5;6;7;8;	4	CYTARABIN	1	3.33 mg/kg	IV Cyt Barn	N	N	
3;5;7;	5	IDARUBICIN	1	0.27 mg/kg	IV Cyt	N	N	
6;7;8;	6	ETOPOSIDFOSFAT	1	5 mg/kg	IV Cyt	N	N	

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport: Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 23-02-2023 08:43) (2^e godkjenning 23-02-2023 08:51)

Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle Start prednisolon øyedråper, 1 dr x 3 i hvert øye. Individuell hydrering, se støtteinfo		0:00		<input checked="" type="button" value="J"/>

ped AML 010c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 23-02-2023 09:58	mhell 23-02-2023 10:11
Administrasjon	0	tk 23-02-2023 08:43	mhell 23-02-2023 08:51

	Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	2	Alle			0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	3	Alle			0:00		J
<input type="checkbox"/>	4	Alle			0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	5	Alle			0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	6	Alle			0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	7	Alle			0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	8	Alle			0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	9	Alle		Fortsett med prednisolon øyedråper 2-3 dager etter at kur er avsluttet	0:00	N	J

ped AML 010c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 23-02-2023 09:58	mhell 23-02-2023 10:11
Administrasjon	0	tk 23-02-2023 08:43	mhell 23-02-2023 08:51

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1

Start prednisolon øyedråper, 1 dr x 3 i hvert øye. Individuell hydrering, se støtteinfo

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Forutsetning for kur: Antiemetika og øyedråper er forordnet					000:00 t					
00:01	Individuell hydrering, doseres i MetaVision					000:00 t					
00:02	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren	CYTARABIN	3.33 mg/kg	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV	Cyt	024:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					024:00 t					
02:00	Skann kuren	CYTARABIN	Kat. alder mg		IT Cyt	000:00 t					
02:01	Settes intratekalt av lege					000:00 t					
02:02	Bør ligge med hodet lavt i minst 30 minutter					000:00 t					
05:00	Ved midnatt: avslutt kurdøgnet					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

ped AML 010c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 23-02-2023 09:58	mhell 23-02-2023 10:11
Administrasjon	0	tk 23-02-2023 08:43	mhell 23-02-2023 08:51

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 2

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:01	Individuell hydrering, doseres i MetaVision					000:00 t					
00:10	Skann kuren	CYTARABIN	3.33 mg/kg	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	024:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					024:00 t					
05:00	Ved midnatt: avslutt kurdøgnet					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped AML 010c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 23-02-2023 09:58	mhell 23-02-2023 10:11
Administrasjon	0	tk 23-02-2023 08:43	mhell 23-02-2023 08:51

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 3

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:01	Individuell hydrering, doseres i MetaVision					000:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
01:00	Skann kuren. Startes ca kl 17. OBS: Idarubicin er vevstoksisk	IDARUBICIN	0.27 mg/kg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		004:00 t					
01:01	Kontroll av infusjonshastighet					004:00 t					
05:00	Skann kuren. Startes på kvelden, ca kl 21.	CYTARABIN	3.33 mg/kg	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt Barn		000:30 t					
05:01	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
05:45	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped AML 010c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 23-02-2023 09:58	mhell 23-02-2023 10:11
Administrasjon	0	tk 23-02-2023 08:43	mhell 23-02-2023 08:51

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 4

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Brukes som skyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:01	Individuell hydrering, doseres i MetaVision					000:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
01:00	Skann kuren. Starter 12 timer etter start av forrige cytarabin	CYTARABIN	3.33 mg/kg	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Barn	000:30 t					
01:01	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
12:40	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
13:00	Skann kuren. Starter 12 timer etter start av forrige cytarabin	CYTARABIN	3.33 mg/kg	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Barn	000:30 t					
13:01	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
13:30	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped AML 010c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 23-02-2023 09:58	mhell 23-02-2023 10:11
Administrasjon	0	tk 23-02-2023 08:43	mhell 23-02-2023 08:51

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 5

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:01	Individuell hydrering, doseres i MetaVision					000:00 t					
00:04	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
01:00	Skann kuren. Starter 12 timer etter start av forrige cytarabin	CYTARABIN	3.33 mg/kg	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Barn	000:30 t					
01:01	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
08:40	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
09:00	Skann kuren. Startes ca kl 17. OBS: Idarubicin er vevstoksisk	IDARUBICIN	0.27 mg/kg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	004:00 t					
09:01	Kontroll av infusjonshastighet					004:00 t					
13:00	Skann kuren. Starter 12 timer etter start av forrige cytarabin	CYTARABIN	3.33 mg/kg	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Barn	000:30 t					
13:01	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
13:30	Avslutt kurdagen					000:00 t					

ped AML 010c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 23-02-2023 09:58	mhell 23-02-2023 10:11
Administrasjon	0	tk 23-02-2023 08:43	mhell 23-02-2023 08:51

ped AML 010c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 23-02-2023 09:58	mhell 23-02-2023 10:11
Administrasjon	0	tk 23-02-2023 08:43	mhell 23-02-2023 08:51

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 6

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:01	Individuell hydrering, doseres i MetaVision					000:00 t					
00:04	Brukes som skyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
01:00	Skann kuren. Starter 12 timer etter start av forrige cytarabin	CYTARABIN	3.33 mg/kg	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Barn	000:30 t					
01:01	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
01:35	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
01:40	Skann kuren	ETOPOSIDFOSFAT	5 mg/kg	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
01:41	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
12:41	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
13:00	Skann kuren. Starter 12 timer etter start av forrige cytarabin	CYTARABIN	3.33 mg/kg	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Barn	000:30 t					
13:01	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
13:30	Avslutt kurdagen					000:00 t					

ped AML 010c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 23-02-2023 09:58	mhell 23-02-2023 10:11
Administrasjon	0	tk 23-02-2023 08:43	mhell 23-02-2023 08:51

ped AML 010c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 23-02-2023 09:58	mhell 23-02-2023 10:11
Administrasjon	0	tk 23-02-2023 08:43	mhell 23-02-2023 08:51

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 7

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:01	Individuell hydrering, doseres i MetaVision					000:00 t					
00:02	Brukes som skyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
01:00	Skann kuren. Starter 12 timer etter start av forrige cytarabin	CYTARABIN	3.33 mg/kg	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Barn	000:30 t					
01:01	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
01:35	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
01:40	Skann kuren. Starter 24 timer etter etoposidfosfat dag 6	ETOPOSIDFOSFAT	5 mg/kg	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
01:41	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
08:50	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
09:00	Skann kuren. Startes ca kl 17. OBS: Idarubicin er vevstoksisk	IDARUBICIN	0.27 mg/kg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	004:00 t					
09:01	Kontroll av infusjonshastighet					004:00 t					

ped AML 010c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 23-02-2023 09:58	mhell 23-02-2023 10:11
Administrasjon	0	tk 23-02-2023 08:43	mhell 23-02-2023 08:51

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
13:00	Skann kuren. Starter 12 timer etter start av forrige cytarabin	CYTARABIN	3.33 mg/kg	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Barn	000:30 t					
13:01	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
13:30	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped AML 010c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 23-02-2023 09:58	mhell 23-02-2023 10:11
Administrasjon	0	tk 23-02-2023 08:43	mhell 23-02-2023 08:51

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 8

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:01	Individuell hydrering, doseres i MetaVision					000:00 t					
00:02	Brukes som skyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
01:00	Skann kuren. Starter 12 timer etter start av forrige cytarabin	CYTARABIN	3.33 mg/kg	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Barn	000:30 t					
01:01	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
01:35	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
01:40	Skann kuren. Starter 24 timer etter etoposidfosfat dag 7	ETOPOSIDFOSFAT	5 mg/kg	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
01:41	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
12:41	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
13:00	Skann kuren. Starter 12 timer etter start av forrige cytarabin	CYTARABIN	3.33 mg/kg	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Barn	000:30 t					
13:01	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					

ped AML 010c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 23-02-2023 09:58	mhell 23-02-2023 10:11
Administrasjon	0	tk 23-02-2023 08:43	mhell 23-02-2023 08:51

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
13:30	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped AML 010c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 23-02-2023 09:58	mhell 23-02-2023 10:11
Administrasjon	0	tk 23-02-2023 08:43	mhell 23-02-2023 08:51

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata Høyde cm Vekt kg Overflate m ²

Dag 9

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
01:00	Skann kuren. Starter 12 timer etter start av forrige cytarabin	CYTARABIN	3.33 mg/kg	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Barn	000:30 t					
01:01	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
02:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Fortsett med prednisolon øyedråper 2-3 dager etter at kur er avsluttet

ped AML 010c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 23-02-2023 09:58	mhell 23-02-2023 10:11
Administrasjon	0	tk 23-02-2023 08:43	mhell 23-02-2023 08:51