

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 08-08-2023 14:42)

(2^e godkjenning 08-08-2023 14:53)

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	021296	ETOPOSID	1	5 mg/kg	N		IV Cyt [fast]	N	N	2 time(r)		Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
<input type="checkbox"/>	2	031623	MITOKSANTRON	1	0.17 mg/kg	N		IV Cyt Bam	N	N			Natriumklorid 9 mg/ml			
<input type="checkbox"/>	3	006297	CYTARABIN	1	6.7 mg/kg	N		IV Cyt	N	N	12 time(r)	250 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			

ped AML 001b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	LILST 08-08-2023 14:42	AG 08-08-2023 14:53
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 13:18	ANNEV 08-08-2023 13:24

Informasjon:

Tekst

Diagnose

(2)

Akutt myelogen leukemi

Ikke angitt

ped AML 001b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	LILST 08-08-2023 14:42	AG 08-08-2023 14:53
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 13:18	ANNEV 08-08-2023 13:24

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	ETOPOSID	X = Administrer	C = Legekonsultasjon	L = Nye lab-verdier				
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml	Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
Adm-måte:	IV Cyt [fast]	X	X	X	X	X		
Tillat endring av grunnpose:	Nei	Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14
po:	Nei							
Kategori:	Ingen	Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21
Alt i én pose:	Nei							
x pr dag:	1daglig							
Total infusjonstid:	2 t							
Kurlinje nr:	1							
Doseberegning pr:	Vekt							
Standarddose:	5 mg/kg							
Metningsdose:	0 mg/kg							
Maks. dose pr behandling:								
Volum pr:	Fast							
Standardvolum:	0 ml							

ped AML 001b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	LILST 08-08-2023 14:42	AG 08-08-2023 14:53
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 13:18	ANNEV 08-08-2023 13:24

Produksjon

Virkestoff: **MITOKSANTRON**

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
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14
X	X	X				
Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21

ped AML 001b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	LILST 08-08-2023 14:42	AG 08-08-2023 14:53
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 13:18	ANNEV 08-08-2023 13:24

Produksjon

Virkestoff: **CYTARABIN**

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	X	X	X	X		
Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21

ped AML 001b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	LILST 08-08-2023 14:42	AG 08-08-2023 14:53
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 13:18	ANNEV 08-08-2023 13:24

Produksjon

Virkestoff: METOTREKSAT

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

Infusjonsvæske:

Adm-måte: IT Oyt

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:

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

Matrise:

Alder fra: til: år

Doseberegning pr: Fast dose Volum pr: Fast

Fast dose: mg Standardvolum: ml

Maks. dose pr behandling: mg

Alder fra: til: år

Doseberegning pr: Fast dose Volum pr: Fast

Fast dose: mg Standardvolum: ml

Maks. dose pr behandling: mg

Alder fra: til: år

Doseberegning pr: Fast dose Volum pr: Fast

Fast dose: mg Standardvolum: ml

Maks. dose pr behandling: mg

Alder fra: til: år

Doseberegning pr: Fast dose Volum pr: Fast

Fast dose: mg Standardvolum: ml

Maks. dose pr behandling: mg

ped AML 001b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	LILST 08-08-2023 14:42	AG 08-08-2023 14:53
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 13:18	ANNEV 08-08-2023 13:24

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped AML 001b NOPHO AML 2012, MEC vekt under 10 kg

Kode: ped AML 001b Emetogent potensiale: 2

Navn: NOPHO AML 2012, MEC vekt under 10 kg

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;2;3;4;5;	1	ETOPOSID	1	5 mg/kg	IV Cyt [fast]	N	N	
6;7;8;9;10;	2	MITOKSANTRON	1	0.17 mg/kg	IV Cyt Bam	N	N	
6;7;8;9;10;11;12;	3	CYTARABIN	1	6.7 mg/kg	IV Cyt	N	N	
6;	4	METOTREKSAT	1	Kat. alder	IT Cyt	N	N	

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport: Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 08-08-2023 13:18) (2^e godkjenning 08-08-2023 13:24)

Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle Kuren startes så snart pasienten er godt hydrert (3000 ml/m ²)		0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	2	Alle		0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J

ped AML 001b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	LILST 08-08-2023 14:42	AG 08-08-2023 14:53
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 13:18	ANNEV 08-08-2023 13:24

	Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	3	Alle			0:00		J
<input type="checkbox"/>	4	Alle			0:00		J
<input type="checkbox"/>	5	Alle			0:00		J
<input type="checkbox"/>	6	Alle	Start prednisolon øyedråper, 1 dr x 3 i hvert øye		0:00		J
<input type="checkbox"/>	7	Alle			0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	8	Alle			0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	9	Alle			0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	10	Alle			0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	11	Alle			0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	12	Alle		Fortsett med Prednisolon øyedråper 2-3 dager etter at kur er avsluttet	0:00	N	J

ped AML 001b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	LILST 08-08-2023 14:42	AG 08-08-2023 14:53
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 13:18	ANNEV 08-08-2023 13:24

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1

Kuren startes så snart pasienten er godt hydrert (3000 ml/m²)

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Forutsetning for kur: Antiemetika er forordnet					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					
00:09	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
00:10	Skann kuren	ETOPOSID	5 mg/kg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt [fast]	002:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
02:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

ped AML 001b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	LILST 08-08-2023 14:42	AG 08-08-2023 14:53
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 13:18	ANNEV 08-08-2023 13:24

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.
00:00	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					
00:09	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
00:10	Skann kuren. Startes ca 24 timer etter forrige dose	ETOPOSID	5 mg/kg	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt [fast]	002:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
02:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped AML 001b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	LILST 08-08-2023 14:42	AG 08-08-2023 14:53
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 13:18	ANNEV 08-08-2023 13:24

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 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					
00:09	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
00:10	Skann kuren. Startes ca 24 timer etter forrige dose	ETOPOSID	5 mg/kg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt [fast]	002:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
02:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped AML 001b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	LILST 08-08-2023 14:42	AG 08-08-2023 14:53
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 13:18	ANNEV 08-08-2023 13:24

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 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					
00:09	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
00:10	Skann kuren. Startes ca 24 timer etter forrige dose	ETOPOSID	5 mg/kg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt [fast]	002:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
02:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped AML 001b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	LILST 08-08-2023 14:42	AG 08-08-2023 14:53
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 13:18	ANNEV 08-08-2023 13:24

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.
00:00	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					
00:09	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
00:09	Skann kuren. Startes ca 24 timer etter forrige dose	ETOPOSID	5 mg/kg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt [fast]	002:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
02:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped AML 001b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	LILST 08-08-2023 14:42	AG 08-08-2023 14:53
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 13:18	ANNEV 08-08-2023 13:24

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 6

Start prednisolon øyedråper, 1 dr x 3 i hvert øye

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Forutsetning for kur: Øyedråper er forordnet.					000:00 t					
00:01	Forutsetning for kur: Trombocytter over 50, gi evt trombocyttransfusjon					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	6.7 mg/kg	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		012:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					012:00 t					
01:09	Steng av cytarabin dersom single lumen kateter					000:00 t					
01:10	Skann kuren. OBS: Mtoksantron er vevstoksisk	MTOKSANTRON	0.17 mg/kg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Barn	001:00 t					
01:11	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
02:10	Skann kuren	METOTREKSAT	Kat. alder mg		IT Cyt	000:00 t					
02:11	Settes intratekalt av lege					000:00 t					

ped AML 001b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	LILST 08-08-2023 14:42	AG 08-08-2023 14:53
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 13:18	ANNEV 08-08-2023 13:24

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
02:12	Bør ligge med hodet lavt i minst 30 minutter					000:00 t					
13:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped AML 001b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	LILST 08-08-2023 14:42	AG 08-08-2023 14:53
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 13:18	ANNEV 08-08-2023 13:24

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.
00:02	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					
00:10	Skann kuren. Startes ca 24 timer etter forrige dose	CYTARABIN	6.7 mg/kg	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		012:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					012:00 t					
01:09	Steng av cytarabin dersom single lumen kateter					000:00 t					
01:10	Skann kuren. OBS: Mitoksantron er vevstoksisk	MITOKSANTRON	0.17 mg/kg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Barn	001:00 t					
01:11	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
13:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped AML 001b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	LILST 08-08-2023 14:42	AG 08-08-2023 14:53
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 13:18	ANNEV 08-08-2023 13:24

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.
00:02	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					
00:10	Skann kuren. Startes ca 24 timer etter forrige dose	CYTARABIN	6.7 mg/kg	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		012:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					012:00 t					
01:09	Steng av cytarabin dersom single lumen kateter					000:00 t					
01:10	Skann kuren. OBS: Mitoksantron er vevstoksisk	MITOKSANTRON	0.17 mg/kg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Barn	001:00 t					
01:11	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
13:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped AML 001b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	LILST 08-08-2023 14:42	AG 08-08-2023 14:53
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 13:18	ANNEV 08-08-2023 13:24

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.
00:02	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					
00:10	Skann kuren. Startes ca 24 timer etter forrige dose	CYTARABIN	6.7 mg/kg	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		012:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					012:00 t					
01:09	Steng av cytarabin dersom single lumen kateter					000:00 t					
01:10	Skann kuren. OBS: Mitoksantron er vevstoksisk	MITOKSANTRON	0.17 mg/kg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Barn	001:00 t					
01:11	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
13:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped AML 001b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	LILST 08-08-2023 14:42	AG 08-08-2023 14:53
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 13:18	ANNEV 08-08-2023 13:24

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 10

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:02	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					
00:10	Skann kuren. Startes ca 24 timer etter forrige dose	CYTARABIN	6.7 mg/kg	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		012:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					012:00 t					
01:09	Steng av cytarabin dersom single lumen kateter					000:00 t					
01:10	Skann kuren. OBS: Mitoksantron er vevstoksisk	MITOKSANTRON	0.17 mg/kg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Barn	001:00 t					
01:11	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
13:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped AML 001b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	LILST 08-08-2023 14:42	AG 08-08-2023 14:53
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 13:18	ANNEV 08-08-2023 13:24

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 11

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
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. Startes ca 24 timer etter forrige dose	CYTARABIN	6.7 mg/kg	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		012:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					012:00 t					
13:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped AML 001b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	LILST 08-08-2023 14:42	AG 08-08-2023 14:53
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 13:18	ANNEV 08-08-2023 13:24

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 12

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
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. Startes ca 24 timer etter forrige dose	CYTARABIN	6.7 mg/kg	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		012:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					012:00 t					
13:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

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

ped AML 001b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	LILST 08-08-2023 14:42	AG 08-08-2023 14:53
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 13:18	ANNEV 08-08-2023 13:24