

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 22-09-2020 12:31)

(2^e godkjenning 22-09-2020 13:00)

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	007684	METOTREKSAT	1	6 mg	N		IT Cyt 3A	N	N						1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16
<input type="checkbox"/>	1	006297	CYTARABIN	1	16 mg	N		IT Cyt 3A	N	N						1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16
<input type="checkbox"/>	1	004170	PREDNISOLON	1	4 mg	N		IT Cyt 3A	N	N						1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16
<input type="checkbox"/>	2	070246	FLUDARABIN	1	1 mg/kg	N		IV Cyt Bam	N	N			Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16

ped AML 024b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 22-09-2020 12:31	AG 22-09-2020 13:00
Administrasjon	0	ANNMO 01-03-2024 13:24	ANNEV 01-03-2024 13:44

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	006297	CYTARABIN	1	67 mg/kg	N		IV Cyt	N	N		100 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			■ ■ ■ ■ ■
<input type="checkbox"/>	4	065730	IDARUBICIN	1	0.4 mg/kg	N		IV Cyt	N	N		50 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			■ ■ ■
																1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16

Total emetogenisitet: **3**

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 2:

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:

ped AML 024b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 22-09-2020 12:31	AG 22-09-2020 13:00
Administrasjon	0	ANNMO 01-03-2024 13:24	ANNEV 01-03-2024 13:44

Informasjon: **Tekst**

Etter kur: **Utfør:**

Informasjon: **Tekst**

Diagnose (3)

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

ped AML 024b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 22-09-2020 12:31	AG 22-09-2020 13:00
Administrasjon	0	ANNMO 01-03-2024 13:24	ANNEV 01-03-2024 13:44

DOSERING

Produksjon

Virkestoff: METOTREKSAT

Infusjonsvæske:

Adm-måte: IT Oyt 3A

Tillat endring av grunn dose: Nei

po: Nei

Alt i én pose: Nei

x pr dag: 1daglig

Total infusjonstid: t

Kurlinje nr:

Doseberegning pr: Fast dose

Volum pr: Fast

Fast dose: mg

Standardvolum: 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	Dag 13	Dag 14
Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21

ped AML 024b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 22-09-2020 12:31	AG 22-09-2020 13:00
Administrasjon	0	ANNMO 01-03-2024 13:24	ANNEV 01-03-2024 13:44

Produksjon

Virkestoff: **CYTARABIN**

Infusjonsvæske:

Adm-måte: **IT Cyt 3A**

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: **Fast dose**

Volum pr: **Fast**

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

ped AML 024b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 22-09-2020 12:31	AG 22-09-2020 13:00
Administrasjon	0	ANNMO 01-03-2024 13:24	ANNEV 01-03-2024 13:44

Produksjon

Virkestoff: **PREDNISOLON**

Infusjonsvæske:

Adm-måte: **IT Cyt 3A**

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: **Fast dose**

Volum pr: **Fast**

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

ped AML 024b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 22-09-2020 12:31	AG 22-09-2020 13:00
Administrasjon	0	ANNMO 01-03-2024 13:24	ANNEV 01-03-2024 13:44

Produksjon

Virkestoff: **FLUDARABIN**

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

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

ped AML 024b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 22-09-2020 12:31	AG 22-09-2020 13:00
Administrasjon	0	ANNMO 01-03-2024 13:24	ANNEV 01-03-2024 13:44

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	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

ped AML 024b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 22-09-2020 12:31	AG 22-09-2020 13:00
Administrasjon	0	ANNMO 01-03-2024 13:24	ANNEV 01-03-2024 13:44

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

ped AML 024b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 22-09-2020 12:31	AG 22-09-2020 13:00
Administrasjon	0	ANNMO 01-03-2024 13:24	ANNEV 01-03-2024 13:44

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped AML 024b AML res. FLA/ida/it trippel Cyt/fludara/ida, 0-1år

Kode: ped AML 024b Emetogent potensiale: 3

Navn: AML res. FLA/ida/it trippel Cyt/fludara/ida, 0-1år

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	1	METOTREKSAT	1	6 mg	IT Cyt 3A	N	N	
1;	1	CYTARABIN	1	16 mg	IT Cyt 3A	N	N	
1;	1	PREDNISOLON	1	4 mg	IT Cyt 3A	N	N	
1;2;3;4;5;	2	FLUDARABIN	1	1 mg/kg	IV Cyt Bam	N	N	
1;2;3;4;5;	3	CYTARABIN	1	67 mg/kg	IV Cyt	N	N	
2;4;6;	4	IDARUBICIN	1	0.4 mg/kg	IV Cyt	N	N	

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport: Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 01-03-2024 13:24) (2^e godkjenning 01-03-2024 13:44)

Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle Prednisolon øyedråper, 1 dr x 3 i hvert øye. Hydrering doseres individuelt, 2000-3000 ml/m ² /24 timer		0:00		<input checked="" type="button" value="J"/>

ped AML 024b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 22-09-2020 12:31	AG 22-09-2020 13:00
Administrasjon	0	ANNMO 01-03-2024 13:24	ANNEV 01-03-2024 13:44

	Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	2	Alle	Prednisolon øyedråper, 1 dr x 3 i hvert øye. Hydrering doseres individuelt, 2000-3000 ml/m ² /24 timer		0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	3	Alle	Prednisolon øyedråper, 1 dr x 3 i hvert øye. Hydrering doseres individuelt, 2000-3000 ml/m ² /24 timer		0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	4	Alle	Prednisolon øyedråper, 1 dr x 3 i hvert øye. Hydrering doseres individuelt, 2000-3000 ml/m ² /24 timer		0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	5	Alle	Prednisolon øyedråper, 1 dr x 3 i hvert øye. Hydrering doseres individuelt, 2000-3000 ml/m ² /24 timer		0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	6	Alle			0:00	N	J

ped AML 024b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 22-09-2020 12:31	AG 22-09-2020 13:00
Administrasjon	0	ANNMO 01-03-2024 13:24	ANNEV 01-03-2024 13:44

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1
Prednisolon øyedråper, 1 dr x 3 i hvert øye. 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	Forutsetning for kur: Antiemetika og øyedråper er forordnet					000:00 t					
00:01	It trippel er kvalmefremkallende. Administrer antiemetika før prosedyren.					000:00 t					
00:02	Forutsetning for kur: Trombocytter over 50, gi ev. trombocytransfusjon					000:00 t					
00:03	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					
00:11	Pasienten skal være godt hydrert under kuren, 2000-3000 ml/m ² /24 timer					000:00 t					
00:15	Skann kuren	FLUDARABIN	1 mg/kg	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Barn	000:30 t					
00:16	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
01:00	KOMBINASJONSKUR: Skann kuren x 3	METOTREKSAT	6 mg	0 ml	IT Cyt 3A	000:00 t					

ped AML 024b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 22-09-2020 12:31	AG 22-09-2020 13:00
Administrasjon	0	ANNMO 01-03-2024 13:24	ANNEV 01-03-2024 13:44

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
01:00		CYTARABIN	16 mg	0 ml	IT Cyt 3A	000:00 t					
01:00		FREDNISOLON	4 mg	0 ml	IT Cyt 3A	000:00 t					
01:01	Settes intratekalt av lege					000:00 t					
01:02	Bør ligge med hodet lavt i minst 30 minutter					000:00 t					
04:15	Skann kuren. Startes 4 timer etter start av fludarabin	CYTARABIN	67 mg/kg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	003:00 t					
04:16	Kontroll av infusjonshastighet					003:00 t					
07:00	Fortsett kontinuerlig hydrering					000:00 t					
07:30	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped AML 024b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 22-09-2020 12:31	AG 22-09-2020 13:00
Administrasjon	0	ANNMO 01-03-2024 13:24	ANNEV 01-03-2024 13:44

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 2
Prednisolon øyedråper, 1 dr x 3 i hvert øye. 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.
00:03	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					
00:11	Pasienten skal være godt hydrert under kuren, 2000-3000 ml/m ² /24 timer					000:00 t					
00:15	Skann kuren. Startes ca 24 timer etter forrige dose	FLUDARABIN	1 mg/kg	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Barn	000:30 t					
00:16	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
00:45	Skann kuren OBS: Idarubicin er vevstoksisk	IDARUBICIN	0.4 mg/kg	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
00:46	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
04:15	Skann kuren. Startes 4 timer etter start av fludarabin	CYTARABIN	67 mg/kg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	003:00 t					
04:16	Kontroll av infusjonshastighet					003:00 t					
07:00	Fortsett kontinuerlig hydrering					000:00 t					
07:30	Avslutt kurdagen					000:00 t					

ped AML 024b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 22-09-2020 12:31	AG 22-09-2020 13:00
Administrasjon	0	ANNMO 01-03-2024 13:24	ANNEV 01-03-2024 13:44

ped AML 024b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 22-09-2020 12:31	AG 22-09-2020 13:00
Administrasjon	0	ANNMO 01-03-2024 13:24	ANNEV 01-03-2024 13:44

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 3

Prednisolon øyedråper, 1 dr x 3 i hvert øye. 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.
00:03	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					
00:11	Pasienten skal være godt hydrert under kuren, 2000-3000 ml/m ² /24 timer					000:00 t					
00:15	Skann kuren. Startes ca 24 timer etter forrige dose	FLUDARABIN	1 mg/kg	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Barn	000:30 t					
00:16	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
04:15	Skann kuren. Startes 4 timer etter start av fludarabin	CYTARABIN	67 mg/kg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	003:00 t					
04:16	Kontroll av infusjonshastighet					003:00 t					
07:00	Fortsett kontinuerlig hydrering					000:00 t					
07:30	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped AML 024b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 22-09-2020 12:31	AG 22-09-2020 13:00
Administrasjon	0	ANNMO 01-03-2024 13:24	ANNEV 01-03-2024 13:44

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 4

Prednisolon øyedråper, 1 dr x 3 i hvert øye. 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.
00:03	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					
00:11	Pasienten skal være godt hydrert under kuren, 2000-3000 ml/m ² /24 timer					000:00 t					
00:15	Skann kuren. Startes ca 24 timer etter forrige dose	FLUDARABIN	1 mg/kg	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Barn	000:30 t					
00:16	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
00:45	Skann kuren OBS: Idarubicin er vevstoksisk	IDARUBICIN	0.4 mg/kg	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
00:46	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
04:15	Skann kuren. Startes 4 timer etter start av fludarabin	CYTARABIN	67 mg/kg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	003:00 t					
04:16	Kontroll av infusjonshastighet					003:00 t					
07:00	Fortsett kontinuerlig hydrering					000:00 t					
07:30	Avslutt kurdagen					000:00 t					

ped AML 024b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 22-09-2020 12:31	AG 22-09-2020 13:00
Administrasjon	0	ANNMO 01-03-2024 13:24	ANNEV 01-03-2024 13:44

ped AML 024b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 22-09-2020 12:31	AG 22-09-2020 13:00
Administrasjon	0	ANNMO 01-03-2024 13:24	ANNEV 01-03-2024 13:44

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 5

Prednisolon øyedråper, 1 dr x 3 i hvert øye. 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.
00:03	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					
00:11	Pasienten skal være godt hydrert under kuren, 2000-3000 ml/m ² /24 timer					000:00 t					
00:15	Skann kuren. Startes ca 24 timer etter forrige dose	FLUDARABIN	1 mg/kg	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Barn	000:30 t					
00:16	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
04:15	Skann kuren. Startes 4 timer etter start av fludarabin	CYTARABIN	67 mg/kg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	003:00 t					
04:16	Kontroll av infusjonshastighet					003:00 t					
07:00	Fortsett kontinuerlig hydrering					000:00 t					
07:30	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped AML 024b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 22-09-2020 12:31	AG 22-09-2020 13:00
Administrasjon	0	ANNMO 01-03-2024 13:24	ANNEV 01-03-2024 13:44

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.
00:03	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					
00:11	Pasienten skal være godt hydrert under kuren, 2000-3000 ml/m ² /24 timer					000:00 t					
00:15	Skann kuren OBS: Idarubicin er vevstoksisk	IDARUBICIN	0.4 mg/kg	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
00:16	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
07:30	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped AML 024b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 22-09-2020 12:31	AG 22-09-2020 13:00
Administrasjon	0	ANNMO 01-03-2024 13:24	ANNEV 01-03-2024 13:44