

# 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 08-08-2023 15:43)  
(2<sup>e</sup> godkjenning 09-08-2023 08:52)

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 025b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LILST 08-08-2023 15:43	AG 09-08-2023 08:52
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	031623	MITOKSANTRON	1	0.22 mg/kg	N		IV Cyt Barn	N	N			Natriumklorid 9 mg/ml			■     ■     ■
1   2   3   4   5   6   7   8   9   10   11   12   13   14   15   16																

Total emetogenisitet: **2**

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 2: 1 | Antiemetika må doseres individuelt hos barn

Blodprøver før:

P-ALAT: Ja  
P-Albumin: Nei  
Kalsium: Nei  
B-Leukocytter: Nei  
P-Bilirubin: Ja  
B-Nøytrofile granulocytter: Ja  
B-Trombocytter: Ja  
P-Kreatinin: Nei  
Kreatinin-clearance: Nei

Vurdering av allmenntilstand før hver kur: Nei

Etter kur: Utfør:

Informasjon:  **Tekst**

Etter kur: Utfør:

Informasjon:  **Tekst**

ped AML 025b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LILST 08-08-2023 15:43	AG 09-08-2023 08:52
Administrasjon	0	ANNMO 01-03-2024 13:24	ANNEV 01-03-2024 13:44

Etter kur:



Utfør:

Informasjon:

Tekst

**Diagnose**

(3)

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

ped AML 025b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LILST 08-08-2023 15:43	AG 09-08-2023 08:52
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:	0 t
Kurlinje nr:	1
Kategori:	Ingen
Doseberegning pr:	Fast dose
Volum pr:	Fast
Fast dose:	6 mg
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	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 025b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LILST 08-08-2023 15:43	AG 09-08-2023 08:52
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
<b>X</b>						
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 025b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>LILST</b> 08-08-2023 15:43	<b>AG</b> 09-08-2023 08:52
Administrasjon	0	<b>ANNMO</b> 01-03-2024 13:24	<b>ANNEV</b> 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
<b>X</b>						
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 025b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>LILST</b> 08-08-2023 15:43	<b>AG</b> 09-08-2023 08:52
Administrasjon	0	<b>ANNMO</b> 01-03-2024 13:24	<b>ANNEV</b> 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 025b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LILST 08-08-2023 15:43	AG 09-08-2023 08:52
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 025b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LILST 08-08-2023 15:43	AG 09-08-2023 08:52
Administrasjon	0	ANNMO 01-03-2024 13:24	ANNEV 01-03-2024 13:44



**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: 0 t

Kurlinje nr: 4

Kategori: Ingen

Doseberegning pr: Vekt

Volum pr: Fast

Standarddose: 0.22 mg/kg

Standardvolum: 0 ml

Metningsdose: 0 mg/kg

Maks. dose pr behandling: mg

**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	
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 025b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LILST 08-08-2023 15:43	AG 09-08-2023 08:52
Administrasjon	0	ANNMO 01-03-2024 13:24	ANNEV 01-03-2024 13:44

# ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

## ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped AML 025b AML res. FLA/mito/it trippel Cyt/flu/mitoks, 0-1år

Kode: ped AML 025b Emetogent potensiale: 2

Navn: AML res. FLA/mito/it trippel Cyt/flu/mitoks, 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	MITOKSANTRON	1	0.22 mg/kg	IV Cyt Bam	N	N	

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport:   Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 01-03-2024 13:24) (2<sup>e</sup> 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 <sup>2</sup> /24 timer		0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J

ped AML 025b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LILST 08-08-2023 15:43	AG 09-08-2023 08:52
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 <sup>2</sup> /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 <sup>2</sup> /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 <sup>2</sup> /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 <sup>2</sup> /24 timer		0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	6	Alle			0:00	N	J

ped AML 025b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LILST 08-08-2023 15:43	AG 09-08-2023 08:52
Administrasjon	0	ANNMO 01-03-2024 13:24	ANNEV 01-03-2024 13:44

## Administrasjonsrapport

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

**Dag 1**

**Prednisolon øyedråper, 1 dr x 3 i hvert øye. Hydrering doseres individuelt, 2000-3000 ml/m<sup>2</sup>/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 <sup>2</sup> /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 025b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LILST 08-08-2023 15:43	AG 09-08-2023 08:52
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 025b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LILST 08-08-2023 15:43	AG 09-08-2023 08:52
Administrasjon	0	ANNMO 01-03-2024 13:24	ANNEV 01-03-2024 13:44

## Administrasjonsrapport

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

### Dag 2

**Prednisolon øyedråper, 1 dr x 3 i hvert øye. Hydrering doseres individuelt, 2000-3000 ml/m<sup>2</sup>/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 <sup>2</sup> /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: Mitoksantron er vevstoksisk	MITOKSANTRON	0.22 mg/kg	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Barn	001:00 t					
00:45	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 025b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LILST 08-08-2023 15:43	AG 09-08-2023 08:52
Administrasjon	0	ANNMO 01-03-2024 13:24	ANNEV 01-03-2024 13:44

ped AML 025b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>LILST</b> 08-08-2023 15:43	<b>AG</b> 09-08-2023 08:52
Administrasjon	0	<b>ANNMO</b> 01-03-2024 13:24	<b>ANNEV</b> 01-03-2024 13:44

## Administrasjonsrapport

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

### Dag 3

**Prednisolon øyedråper, 1 dr x 3 i hvert øye. Hydrering doseres individuelt, 2000-3000 ml/m<sup>2</sup>/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 <sup>2</sup> /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 025b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LILST 08-08-2023 15:43	AG 09-08-2023 08:52
Administrasjon	0	ANNMO 01-03-2024 13:24	ANNEV 01-03-2024 13:44



## Administrasjonsrapport

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

<b>Dag 4</b>
<b>Prednisolon øyedråper, 1 dr x 3 i hvert øye. 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.
00:03	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 <sup>2</sup> /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: Mitoksantron er vevstoksisk	MITOKSANTRON	0.22 mg/kg	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Barn	001:00 t					
00:45	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 025b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LILST 08-08-2023 15:43	AG 09-08-2023 08:52
Administrasjon	0	ANNMO 01-03-2024 13:24	ANNEV 01-03-2024 13:44

ped AML 025b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>LILST</b> 08-08-2023 15:43	<b>AG</b> 09-08-2023 08:52
Administrasjon	0	<b>ANNMO</b> 01-03-2024 13:24	<b>ANNEV</b> 01-03-2024 13:44

## Administrasjonsrapport

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

<b>Dag 5</b>
<b>Prednisolon øyedråper, 1 dr x 3 i hvert øye. 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.
00:03	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 <sup>2</sup> /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 025b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LILST 08-08-2023 15:43	AG 09-08-2023 08:52
Administrasjon	0	ANNMO 01-03-2024 13:24	ANNEV 01-03-2024 13:44

## Administrasjonsrapport

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

### 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 <sup>2</sup> /24 timer					000:00 t					
00:15	Skann kuren OBS: Mitoksantron er vevstoksisk	MITOKSANTRON	0.22 mg/kg	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Barn	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 025b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LILST 08-08-2023 15:43	AG 09-08-2023 08:52
Administrasjon	0	ANNMO 01-03-2024 13:24	ANNEV 01-03-2024 13:44