

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 15:43)

(2^e 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	Kat. alder	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	Kat. alder	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	Kat. alder	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	Kat. vekt	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 025a	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

Informasjon:

Tekst

Etter kur:

Utfør:

Informasjon:

Tekst

Diagnose

(3)

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

ped AML 025a	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 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**

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

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 025a	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: **Alder**

Kat. 2 aktiv:

Kat. 3 aktiv:

Kat. 4 aktiv:

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

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 025a	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: **FREDNISOLON**

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: **Alder**

Kat. 2 aktiv:

Kat. 3 aktiv:

Kat. 4 aktiv:

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

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 025a	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: **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:

Vekt fra: til: kg

Doseberegning pr: **Overflate**

Standarddose: mg/m²

Metningsdose: mg/m²

Maks. dose pr behandling: mg

Kategori: **Vekt**

Kat. 2 aktiv:

Kat. 3 aktiv:

Kat. 4 aktiv:

Volum pr: **Fast**

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

Vekt fra: til: kg

Doseberegning pr: **Vekt**

Standarddose: mg/kg

Metningsdose: mg/kg

Maks. dose pr behandling: mg

Volum pr: **Fast**

Standardvolum: ml

ped AML 025a	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 grunn dose: **Nei**

po: **Nei**

Alt i én pose: **Nei**

x pr dag: **1daglig**

Total infusjonstid: t

Kurlinje nr:

Kategori: **Vekt**

Kat. 2 aktiv:

Kat. 3 aktiv:

Kat. 4 aktiv:

Vekt fra: til: kg

Doseberegning pr: **Overflate**

Volum pr: **Fast**

Standarddose: mg/m²

Standardvolum: ml

Metningsdose: mg/m²

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	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

Vekt fra: til: kg

Doseberegning pr: **Vekt**

Volum pr: **Fast**

Standarddose: mg/kg

Standardvolum: ml

Metningsdose: mg/kg

Maks. dose pr behandling: mg

ped AML 025a	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: t

Kurlinje nr:

Vekt fra: til: kg

Doseberegning pr: **Overflate**

Standarddose: mg/m²

Metningsdose: mg/m²

Maks. dose pr behandling: mg

Kategori: **Vekt**

Kat. 2 aktiv:

Kat. 3 aktiv:

Kat. 4 aktiv:

Volum pr: **Fast**

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

Vekt fra: til: kg

Doseberegning pr: **Vekt**

Standarddose: mg/kg

Metningsdose: mg/kg

Maks. dose pr behandling: mg

Volum pr: **Fast**

Standardvolum: ml

ped AML 025a	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 025a AML res. FLA/mito/it trippel Cyt/flud/mitoks, 1år+

Kode: ped AML 025a Emetogent potensiale: 3

Navn: AML res. FLA/mito/it trippel Cyt/flud/mitoks, 1år+

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	1	METOTREKSAT		1 Kat. alder	IT Cyt 3A	N	N	
1;	1	CYTARABIN		1 Kat. alder	IT Cyt 3A	N	N	
1;	1	PREDNISOLON		1 Kat. alder	IT Cyt 3A	N	N	
1;2;3;4;5;	2	FLUDARABIN		1 Kat. vekt	IV Cyt Bam	N	N	
1;2;3;4;5;	3	CYTARABIN		1 Kat. vekt	IV Cyt	N	N	
2;4;6;	4	MITOKSANTRON		1 Kat. vekt	IV Cyt Bam	N	N	

Spesielle hensyn: **Tekst**

Administrasjonsrapport: **Forside** 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="checkbox"/> J

ped AML 025a	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 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 025a	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

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 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					
00:11	Pasienten skal være godt hydrert under kuren, 2000-3000 ml/m ² /24 timer					000:00 t					
00:15	Skann kuren	FLUDARABIN	Kat. vekt mg	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	Kat. alder mg		IT Cyt 3A	000:00 t					

ped AML 025a	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	Kat. alder mg		IT Cyt 3A	000:00 t					
01:00		FREDNISOLON	Kat. alder mg		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	Kat. vekt mg	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 025a	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

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 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					
00:11	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	Kat. vekt mg	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	Kat. vekt mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Barn	001:00 t					
00:46	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
04:15	Skann kuren. Startes 4 timer etter start av fludarabin	CYTARABIN	Kat. vekt mg	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 025a	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 025a	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

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	Kat. vekt mg	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	Kat. vekt mg	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 025a	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

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 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					
00:11	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	Kat. vekt mg	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	Kat. vekt mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Barn	001:00 t					
00:46	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
04:15	Skann kuren. Startes 4 timer etter start av fludarabin	CYTARABIN	Kat. vekt mg	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 025a	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 025a	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

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	Kat. vekt mg	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	Kat. vekt mg	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 025a	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

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: Mtoksantron er vevstoksisk	MITOKSANTRON	Kat. vekt mg	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 025a	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