

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 28-06-2022 13:41)

(2^e godkjenning 28-06-2022 14:05)

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	085774	KLOFARABIN	1	Kat. vekt	N		IV Cyt	N	N		100 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
<input type="checkbox"/>	3	039233	DAUNORUBICIN	1	Kat. vekt	N		IV Cyt Barn	N	N			Natriumklorid 9 mg/ml			■ ■ ■
<input type="checkbox"/>	4	006297	CYTARABIN	1	Kat. vekt	N		IV Cyt Barn	N	N			Natriumklorid 9 mg/ml			■ ■ ■ ■ ■
<input type="checkbox"/>	5	007684	METOTREKSAT	1	Kat. alder	N		IT Cyt 3A	N	N						■

ped AML 033	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 28-06-2022 13:41	mhell 28-06-2022 14:05
Administrasjon	0	EVABH 27-06-2022 13:23	mhell 28-06-2022 13:57

Informasjon: **Tekst**

Etter kur: Utfør:

Informasjon: **Tekst**

Diagnose (3)

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

ped AML 033	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 28-06-2022 13:41	mhell 28-06-2022 14:05
Administrasjon	0	EVABH 27-06-2022 13:23	mhell 28-06-2022 13:57

DOSERING

Produksjon

Virkestoff: **KLOFARABIN**

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:

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

Vekt fra: til: kg

Doseberegning pr: **Vekt**

Standarddose: mg/kg

Metningsdose: mg/kg

Maks. dose pr behandling: mg

Volum pr: **Fast**

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 033	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 28-06-2022 13:41	mhell 28-06-2022 14:05
Administrasjon	0	EVABH 27-06-2022 13:23	mhell 28-06-2022 13:57

Produksjon

Virkestoff: DAUNORUBICIN

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: 3

Vekt fra: 10 til: 100 kg

Doseberegning pr: Overflate

Volum pr: Fast

Standarddose: 60 mg/m²

Standardvolum: 0 ml

Metningsdose: 0 mg/m²

Maks. dose pr behandling: mg

Kategori: Vekt

Kat. 2 aktiv:

Kat. 3 aktiv:

Kat. 4 aktiv:

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

Matrise:

Vekt fra: 0 til: 10 kg

Doseberegning pr: Vekt

Volum pr: Fast

Standarddose: 2 mg/kg

Standardvolum: 0 ml

Metningsdose: 0 mg/kg

Maks. dose pr behandling: mg

ped AML 033	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 28-06-2022 13:41	mhell 28-06-2022 14:05
Administrasjon	0	EVABH 27-06-2022 13:23	mhell 28-06-2022 13:57

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:

Vekt fra: til: kg

Doseberegning pr: **Overflate**

Volum pr: **Fast**

Standarddose: mg/m²

Standardvolum: ml

Metningsdose: mg/m²

Maks. dose pr behandling: mg

Kategori: **Vekt**

Kat. 2 aktiv:

Kat. 3 aktiv:

Kat. 4 aktiv:

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 033	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 28-06-2022 13:41	mhell 28-06-2022 14:05
Administrasjon	0	EVABH 27-06-2022 13:23	mhell 28-06-2022 13:57

Produksjon

Virkestoff: METOTREKSAT

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

Infusjonsvæske:

Adm-måte: IT Cyt 3A

Tillat endring av grunndose: Nei

po: Nei

Alt i én pose: Nei

x pr dag: 1daglig

Total infusjonstid: 0 t

Kurlinje nr: 5

Kategori: Alder

Kat. 2 aktiv:

Kat. 3 aktiv:

Kat. 4 aktiv:

Alder fra: 0 til: 1 år

Doseberegning pr: Fast dose Volum pr: Fast

Fast dose: 6 mg Standardvolum: 0 ml

Maks. dose pr behandling: mg

Alder fra: 2 til: 3 år

Doseberegning pr: Fast dose Volum pr: Fast

Fast dose: 10 mg Standardvolum: 0 ml

Maks. dose pr behandling: mg

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

Alder fra: 1 til: 2 år

Doseberegning pr: Fast dose Volum pr: Fast

Fast dose: 8 mg Standardvolum: 0 ml

Maks. dose pr behandling: mg

Alder fra: 3 til: 99 år

Doseberegning pr: Fast dose Volum pr: Fast

Fast dose: 12 mg Standardvolum: 0 ml

Maks. dose pr behandling: mg

ped AML 033	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 28-06-2022 13:41	mhell 28-06-2022 14:05
Administrasjon	0	EVABH 27-06-2022 13:23	mhell 28-06-2022 13:57

Produksjon

Virkestoff: **CYTARABIN**

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

Infusjonsvæske:

Adm-måte: IT Oyt 3A

Tillat endring av grunn dose: Nei

po: Nei

Alt i én pose: Nei

x pr dag: 1 daglig

Total infusjonstid: 0 t

Kurlinje nr: 5

Kategori: Alder

Kat. 2 aktiv:

Kat. 3 aktiv:

Kat. 4 aktiv:

Alder fra: 0 til: 1 år

Doseberegning pr: Fast dose Volum pr: Fast

Fast dose: 16 mg Standardvolum: 0 ml

Maks. dose pr behandling: mg

Alder fra: 2 til: 3 år

Doseberegning pr: Fast dose Volum pr: Fast

Fast dose: 26 mg Standardvolum: 0 ml

Maks. dose pr behandling: mg

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

Alder fra: 1 til: 2 år

Doseberegning pr: Fast dose Volum pr: Fast

Fast dose: 20 mg Standardvolum: 0 ml

Maks. dose pr behandling: mg

Alder fra: 3 til: 99 år

Doseberegning pr: Fast dose Volum pr: Fast

Fast dose: 30 mg Standardvolum: 0 ml

Maks. dose pr behandling: mg

ped AML 033	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 28-06-2022 13:41	mhell 28-06-2022 14:05
Administrasjon	0	EVABH 27-06-2022 13:23	mhell 28-06-2022 13:57

Produksjon

Virkestoff: **FREDNISOLON**

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

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

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

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 033	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 28-06-2022 13:41	mhell 28-06-2022 14:05
Administrasjon	0	EVABH 27-06-2022 13:23	mhell 28-06-2022 13:57

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped AML 033 AML res. Nederl. prot., Clo/cyt/dauno/it trippel

Kode: ped AML 033 Emetogent potensiale: 3

Navn: AML res. Nederl. prot., Clo/cyt/dauno/it trippel

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

Spesielle hensyn: **Tekst**

Administrasjonsrapport: **Forside** Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 27-06-2022 13:23) (2^e godkjenning 28-06-2022 13:57)

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 033	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 28-06-2022 13:41	mhell 28-06-2022 14:05
Administrasjon	0	EVABH 27-06-2022 13:23	mhell 28-06-2022 13:57

	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		J

ped AML 033	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 28-06-2022 13:41	mhell 28-06-2022 14:05
Administrasjon	0	EVABH 27-06-2022 13:23	mhell 28-06-2022 13:57

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					
00:04	Pasienten skal være godt hydrert under kuren, 2000-3000 ml/m ² /24 timer					000:00 t					
00:05	Ev. hydrering forordnes i MetaVision					000:00 t					
00:06	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:07	Bruk infusjonssett med 0,2 µm filter (klofarabin)					000:00 t					
00:08	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren	KLOFARABIN	Kat. vekt mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
02:10	Skann kuren. OBS: Daunorubicin er vevstoksisk	DAUNORUBICIN	Kat. vekt mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Barn	001:00 t					
02:11	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					

ped AML 033	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 28-06-2022 13:41	mhell 28-06-2022 14:05
Administrasjon	0	EVABH 27-06-2022 13:23	mhell 28-06-2022 13:57

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
04:10	Skann kuren. Starter 4 timer etter start av klofarabin	CYTARABIN	Kat. vekt mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Barn	003:00 t					
04:11	Kontroll av infusjonshastighet					003:00 t					
07:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped AML 033	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 28-06-2022 13:41	mhell 28-06-2022 14:05
Administrasjon	0	EVABH 27-06-2022 13:23	mhell 28-06-2022 13:57

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.
00:04	Pasienten skal være godt hydrert under kuren, 2000-3000 ml/m ² /24 timer					000:00 t					
00:05	Ev. hydrering forordnes i MetaVision					000:00 t					
00:06	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:07	Bruk infusjonssett med 0,2 µm filter (klofarabin)					000:00 t					
00:08	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren. Startes ca 24 timer etter forrige dose	KLOFARABIN	Kat. vekt mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
04:10	Skann kuren. Starter 4 timer etter start av klofarabin	CYTARABIN	Kat. vekt mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Barn	003:00 t					
04:11	Kontroll av infusjonshastighet					003:00 t					
07:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

ped AML 033	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 28-06-2022 13:41	mhell 28-06-2022 14:05
Administrasjon	0	EVABH 27-06-2022 13:23	mhell 28-06-2022 13:57

ped AML 033	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 28-06-2022 13:41	mhell 28-06-2022 14:05
Administrasjon	0	EVABH 27-06-2022 13:23	mhell 28-06-2022 13:57

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.
00:04	Pasienten skal være godt hydrert under kuren, 2000-3000 ml/m ² /24 timer					000:00 t					
00:05	Ev. hydrering forordnes i MetaVision					000:00 t					
00:06	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:07	Bruk infusjonssett med 0,2 µm filter (klofarabin)					000:00 t					
00:08	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren	KLOFARABIN	Kat. vekt mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
02:10	Skann kuren. OBS: Daunorubicin er vevstoksisk	DAUNORUBICIN	Kat. vekt mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Barn	001:00 t					
02:11	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
04:10	Skann kuren. Starter 4 timer etter start av klofarabin	CYTARABIN	Kat. vekt mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Barn	003:00 t					
04:11	Kontroll av infusjonshastighet					003:00 t					

ped AML 033	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 28-06-2022 13:41	mhell 28-06-2022 14:05
Administrasjon	0	EVABH 27-06-2022 13:23	mhell 28-06-2022 13:57

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
07:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped AML 033	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 28-06-2022 13:41	mhell 28-06-2022 14:05
Administrasjon	0	EVABH 27-06-2022 13:23	mhell 28-06-2022 13:57

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.
00:04	Pasienten skal være godt hydrert under kuren, 2000-3000 ml/m ² /24 timer					000:00 t					
00:05	Ev. hydrering forordnes i MetaVision					000:00 t					
00:06	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:07	Bruk infusjonssett med 0,2 µm filter (klofarabin)					000:00 t					
00:08	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren. Startes ca 24 timer etter forrige dose	KLOFARABIN	Kat. vekt mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
04:10	Skann kuren. Starter 4 timer etter start av klofarabin	CYTARABIN	Kat. vekt mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Barn	003:00 t					
04:11	Kontroll av infusjonshastighet					003:00 t					
07:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

ped AML 033	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 28-06-2022 13:41	mhell 28-06-2022 14:05
Administrasjon	0	EVABH 27-06-2022 13:23	mhell 28-06-2022 13:57

ped AML 033	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 28-06-2022 13:41	mhell 28-06-2022 14:05
Administrasjon	0	EVABH 27-06-2022 13:23	mhell 28-06-2022 13:57

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.
00:04	Pasienten skal være godt hydrert under kuren, 2000-3000 ml/m ² /24 timer					000:00 t					
00:05	Ev. hydrering forordnes i MetaVision					000:00 t					
00:06	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:07	Bruk infusjonssett med 0,2 µm filter (klofarabin)					000:00 t					
00:08	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren	KLOFARABIN	Kat. vekt mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
02:10	Skann kuren. OBS: Daunorubicin er vevstoksisk	DAUNORUBICIN	Kat. vekt mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Barn	001:00 t					
02:11	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
04:10	Skann kuren. Starter 4 timer etter start av klofarabin	CYTARABIN	Kat. vekt mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Barn	003:00 t					
04:11	Kontroll av infusjonshastighet					003:00 t					

ped AML 033	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 28-06-2022 13:41	mhell 28-06-2022 14:05
Administrasjon	0	EVABH 27-06-2022 13:23	mhell 28-06-2022 13:57

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
07:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped AML 033	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 28-06-2022 13:41	mhell 28-06-2022 14:05
Administrasjon	0	EVABH 27-06-2022 13:23	mhell 28-06-2022 13:57

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.
00:00	Forutsetning for kur: Trombocytter over 50, gi ev. trombocyttransfusjon					000:00 t					
00:05	KOMBINASJONSKUR: Skann kuren x 3.	METOTREKSAT	Kat. alder mg		IT Cyt 3A	000:00 t					
00:05		CYTARABIN	Kat. alder mg		IT Cyt 3A	000:00 t					
00:05		FREDNISOLON	Kat. alder mg		IT Cyt 3A	000:00 t					
00:06	Settes intratekalt av lege					000:00 t					
00:10	Bør ligge med hodet lavt i minst 30 minutter					000:00 t					
01:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped AML 033	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 28-06-2022 13:41	mhell 28-06-2022 14:05
Administrasjon	0	EVABH 27-06-2022 13:23	mhell 28-06-2022 13:57