

KURDEFINISJON

KURDEFINISJON

Kode: **Offisiell kode:**

Navn:

Info til apotek:

Maks. overfl.: m²

Strålebehandling: **Prosedyrekodeing ved rekvirering:** **Prosedyrekodeing ved administrering:**

Antall kurer: **Kurintervall:** **Tidfesting av startdato - maks. avvik:** **Maks. overlapp mellom kurer:**

Fleksibelt antall kurer:

Versjon: (Godkjent 21-10-2021 14:25)
(2^e godkjenning 21-10-2021 14:36)

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	006297	CYTARABIN	1	Kat. alder		N	IT Cyt	N	N						1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17
<input type="checkbox"/>	2	006297	CYTARABIN	1	Kat. alder		N	IV cyt>12t	N	N	24 time(r)	500 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			■ ■
<input type="checkbox"/>	3	006297	CYTARABIN	1	Kat. alder		N	IV Cyt Barn	N	N			Natriumklorid 9 mg/ml			■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
<input type="checkbox"/>	4	006297	CYTARABIN	1	Kat. alder		N	IV Cyt Barn	N	N			Natriumklorid 9 mg/ml			■ ■ ■ ■ ■ ■

ped AML 010a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	JONAN 21-10-2021 14:25	AG 21-10-2021 14:36
Administrasjon	0	tk 21-10-2021 12:58	AG 21-10-2021 13:52

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"/>	5	065730	IDARUBICIN	1	Kat. alder	N		IV Cyt	N	N	4 time(r)	100 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			
<input type="checkbox"/>	6	021296	ETOPOSID	1	Kat. alder	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 16 1																

Total emetogenisitet: **3**

Velg en antiemetika-protokoll:

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

For nivå 3: 1 | Antiemetika må doseres individuelt hos barn

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 010a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	JONAN 21-10-2021 14:25	AG 21-10-2021 14:36
Administrasjon	0	tk 21-10-2021 12:58	AG 21-10-2021 13:52

Informasjon: **Tekst**

Etter kur: Utfør:

Informasjon: **Tekst**

Diagnose (3)

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

ped AML 010a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	JONAN 21-10-2021 14:25	AG 21-10-2021 14:36
Administrasjon	0	tk 21-10-2021 12:58	AG 21-10-2021 13:52

DOSERING

Produksjon

Virkestoff: **CYTARABIN**

Infusjonsvæske:

Adm-måte: **IT Cyt**

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**

Fast dose: mg

Standardvolum: ml

Maks. dose pr behandling: mg

Alder fra: til: år

Doseberegning pr: **Fast dose**

Fast dose: mg

Standardvolum: ml

Maks. dose pr behandling: mg

Alder fra: til: år

Doseberegning pr: **Fast dose**

Fast dose: mg

Standardvolum: ml

Maks. dose pr behandling: mg

Alder fra: til: år

Doseberegning pr: **Fast dose**

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
Dag 22	Dag 23	Dag 24	Dag 25	Dag 26	Dag 27	Dag 28

ped AML 010a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	JONAN 21-10-2021 14:25	AG 21-10-2021 14:36
Administrasjon	0	tk 21-10-2021 12:58	AG 21-10-2021 13:52

Produksjon

Virkestoff: **CYTARABIN**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV cyt>12t**

Tillat endring av grunndose: **Nei**

po: **Nei**

Alt i én pose: **Nei**

x pr dag: **1daglig**

Total infusjonstid: **24** t

Kurlinje nr: **2**

Kategori: **Alder**

Kat. 2 aktiv:

Kat. 3 aktiv:

Kat. 4 aktiv:

Alder fra: **1** til: **99** år

Doseberegning pr: **Overflate**

Volum pr: **Fast**

Standarddose: **100** mg/m²

Standardvolum: **500** ml

Metningsdose: **0** mg/m²

Maks. dose pr behandling: **0** 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					
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
Dag 22	Dag 23	Dag 24	Dag 25	Dag 26	Dag 27	Dag 28

Matrise:

Alder fra: **0** til: **1** år

Doseberegning pr: **Vekt**

Volum pr: **Fast**

Standarddose: **3.33** mg/kg

Standardvolum: **250** ml

Metningsdose: **0** mg/kg

Maks. dose pr behandling: **0** mg

ped AML 010a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	JONAN 21-10-2021 14:25	AG 21-10-2021 14:36
Administrasjon	0	tk 21-10-2021 12:58	AG 21-10-2021 13:52

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:

Kategori: **Alder**

Kat. 2 aktiv:

Kat. 3 aktiv:

Kat. 4 aktiv:

Alder fra: til: år

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

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
X	X					
Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21
Dag 22	Dag 23	Dag 24	Dag 25	Dag 26	Dag 27	Dag 28

Matrise:

Alder fra: til: år

Doseberegning pr: **Vekt**

Volum pr: **Fast**

Standarddose: mg/kg

Standardvolum: ml

Metningsdose: mg/kg

Maks. dose pr behandling: mg

ped AML 010a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	JONAN 21-10-2021 14:25	AG 21-10-2021 14:36
Administrasjon	0	tk 21-10-2021 12:58	AG 21-10-2021 13:52

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:

Alder fra: til: år

Doseberegning pr: **Overflate**

Volum pr: **Fast**

Standarddose: mg/m²

Standardvolum: ml

Metningsdose: mg/m²

Maks. dose pr behandling: mg

Kategori: **Alder**

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	X
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14
X						
Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21
Dag 22	Dag 23	Dag 24	Dag 25	Dag 26	Dag 27	Dag 28

Matrise:

Alder fra: til: år

Doseberegning pr: **Vekt**

Volum pr: **Fast**

Standarddose: mg/kg

Standardvolum: ml

Metningsdose: mg/kg

Maks. dose pr behandling: mg

ped AML 010a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	JONAN 21-10-2021 14:25	AG 21-10-2021 14:36
Administrasjon	0	tk 21-10-2021 12:58	AG 21-10-2021 13:52

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: 4 t
Kurlinje nr: 5
Alder fra: 1 til: 99 år
Doseberegning pr: Overflate
Standarddose: 8 mg/m²
Metningsdose: 0 mg/m²
Maks. dose pr behandling: mg

Kategori: Alder
Kat. 2 aktiv:
Kat. 3 aktiv:
Kat. 4 aktiv:

Volum pr: Fast
Standardvolum: 100 ml

Alder fra: 0 til: 1 år
Doseberegning pr: Vekt
Standarddose: 0.27 mg/kg
Metningsdose: 0 mg/kg
Maks. dose pr behandling: mg

Volum pr: Fast
Standardvolum: 100 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
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
Dag 22	Dag 23	Dag 24	Dag 25	Dag 26	Dag 27	Dag 28

ped AML 010a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	JONAN 21-10-2021 14:25	AG 21-10-2021 14:36
Administrasjon	0	tk 21-10-2021 12:58	AG 21-10-2021 13:52

Produksjon

Virkestoff: **ETOPOSID**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV Cyt [fast]**

Tillat endring av grunndose: **Nei**

po: **Nei**

Alt i én pose: **Nei**

x pr dag: **1daglig**

Total infusjonstid: **2** t

Kurlinje nr: **6**

Alder fra: **1** til: **99** år

Doseberegning pr: **Overflate**

Standarddose: **150** mg/m²

Metningsdose: **0** mg/m²

Maks. dose pr behandling: **0** mg

Kategori: **Alder**

Kat. 2 aktiv:

Kat. 3 aktiv:

Kat. 4 aktiv:

Volum pr: **Fast**

Standardvolum: **0** 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
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14
X						
Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21
Dag 22	Dag 23	Dag 24	Dag 25	Dag 26	Dag 27	Dag 28

Alder fra: **0** til: **1** år

Doseberegning pr: **Vekt**

Standarddose: **5** mg/kg

Metningsdose: **0** mg/kg

Maks. dose pr behandling: **0** mg

Volum pr: **Fast**

Standardvolum: **0** ml

ped AML 010a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	JONAN 21-10-2021 14:25	AG 21-10-2021 14:36
Administrasjon	0	tk 21-10-2021 12:58	AG 21-10-2021 13:52

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped AML 010a ML-DS 2007, AIE vekt over 12 kg, kur 1

Kode: ped AML 010a Emetogent potensiale: 3

Navn: ML-DS 2007, AIE vekt over 12 kg, kur 1

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	1	CYTARABIN	1	Kat. alder	IT Cyt	N	N	
1;2;	2	CYTARABIN	1	Kat. alder	IV cyt>12t	N	N	
3;4;5;6;7;8;9;	3	CYTARABIN	1	Kat. alder	IV Cyt Bam	N	N	
4;5;6;7;8;	4	CYTARABIN	1	Kat. alder	IV Cyt Bam	N	N	
3;5;7;	5	IDARUBICIN	1	Kat. alder	IV Cyt	N	N	
6;7;8;	6	ETOPOSID	1	Kat. alder	IV Cyt [fast]	N	N	

Spesielle hensyn: **Tekst**

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

(Godkjent 21-10-2021 12:58) (2^e godkjenning 21-10-2021 13:52)

Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle Start prednisolon øyedråper, 1 dr x 3 i hvert øye. Individuell hydrering, se støtteinfo		0:00	N	<input checked="" type="button" value="J"/>

ped AML 010a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	JONAN 21-10-2021 14:25	AG 21-10-2021 14:36
Administrasjon	0	tk 21-10-2021 12:58	AG 21-10-2021 13:52

	Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	2	Alle			0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	3	Alle			0:00	J	J
<input type="checkbox"/>	4	Alle			0:00	J	J
<input type="checkbox"/>	5	Alle			0:00	J	J
<input type="checkbox"/>	6	Alle			0:00	J	J
<input type="checkbox"/>	7	Alle			0:00	J	J
<input type="checkbox"/>	8	Alle			0:00	J	J
<input type="checkbox"/>	9	Alle		Fortsett med prednisolon øyedråper 2-3 dager etter avsluttet kur	0:00	J	J

ped AML 010a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	JONAN 21-10-2021 14:25	AG 21-10-2021 14:36
Administrasjon	0	tk 21-10-2021 12:58	AG 21-10-2021 13:52

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1

Start prednisolon øyedråper, 1 dr x 3 i hvert øye. Individuell hydrering, se støtteinfo

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	Individuell hydrering, doseres i MetaVision					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	Kat. alder mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	024:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					024:00 t					
02:00	Skann kuren	CYTARABIN	Kat. alder mg		IT Cyt	000:00 t					
02:01	Settes intratekalt av lege					000:00 t					
02:02	Bør ligge med hodet lavt i minst 30 minutter					000:00 t					
05:00	Ved midnatt: avslutt kurdøgnet					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

ped AML 010a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	JONAN 21-10-2021 14:25	AG 21-10-2021 14:36
Administrasjon	0	tk 21-10-2021 12:58	AG 21-10-2021 13:52

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.
00:05	Individuell hydrering, doseres i MetaVision					000:00 t					
00:10	Skann kuren	CYTARABIN	Kat. alder mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	024:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					024:00 t					
05:00	Ved midnatt: avslutt kurdøgnet					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped AML 010a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	JONAN 21-10-2021 14:25	AG 21-10-2021 14:36
Administrasjon	0	tk 21-10-2021 12:58	AG 21-10-2021 13:52

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 skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:01	Individuell hydrering, doseres i MetaVision					000:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
01:00	Skann kuren. Startes ca kl 17. OBS: Idarubicin er vevstoksisk	IDARUBICIN	Kat. alder mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	004:00 t					
01:01	Kontroll av infusjonshastighet					004:00 t					
05:00	Skann kuren. Gis om kvelden, ca kl 21	CYTARABIN	Kat. alder mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Barn	000:30 t					
05:01	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
05:45	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped AML 010a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	JONAN 21-10-2021 14:25	AG 21-10-2021 14:36
Administrasjon	0	tk 21-10-2021 12:58	AG 21-10-2021 13:52

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 somskyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:01	Individuell hydrering, doseres i MetaVision					000:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
01:00	Skann kuren. Starter 12 timer etter start av forrige cytarabin	CYTARABIN	Kat. alder mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Barn	000:30 t					
01:01	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
12:30	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
12:40	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
13:00	Skann kuren. Starter 12 timer etter start av forrige cytarabin	CYTARABIN	Kat. alder mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Barn	000:30 t					
13:01	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
13:30	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

ped AML 010a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	JONAN 21-10-2021 14:25	AG 21-10-2021 14:36
Administrasjon	0	tk 21-10-2021 12:58	AG 21-10-2021 13:52

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 somskyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:01	Individuell hydrering, doseres i MetaVision					000:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
01:00	Skann kuren. Starter 12 timer etter start av forrige cytarabin	CYTARABIN	Kat. alder mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Barn	000:30 t					
01:01	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
08:00	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
08:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
09:00	Skann kuren. Startes ca kl 17. OBS: Idarubicin er vevstoksisk	IDARUBICIN	Kat. alder mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	004:00 t					
09:01	Kontroll av infusjonshastighet					004:00 t					
13:00	Skann kuren. Starter 12 timer etter start av forrige cytarabin	CYTARABIN	Kat. alder mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Barn	000:30 t					
13:01	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					

ped AML 010a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	JONAN 21-10-2021 14:25	AG 21-10-2021 14:36
Administrasjon	0	tk 21-10-2021 12:58	AG 21-10-2021 13:52

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
13:30	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped AML 010a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	JONAN 21-10-2021 14:25	AG 21-10-2021 14:36
Administrasjon	0	tk 21-10-2021 12:58	AG 21-10-2021 13:52

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	Brukes som skyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:01	Individuell hydrering, doseres i MetaVision					000:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
01:00	Skann kuren. Starter 12 timer etter start av forrige cytarabin	CYTARABIN	Kat. alder mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Barn	000:30 t					
01:01	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
01:35	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
01:40	Skann kuren	ETOPOSID	Kat. alder mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt [fast]	002:00 t					
01:41	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
12:30	Brukes som skyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
12:40	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
13:00	Skann kuren. Starter 12 timer etter start av forrige cytarabin	CYTARABIN	Kat. alder mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Barn	000:30 t					

ped AML 010a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	JONAN 21-10-2021 14:25	AG 21-10-2021 14:36
Administrasjon	0	tk 21-10-2021 12:58	AG 21-10-2021 13:52

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
13:01	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
13:30	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped AML 010a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	JONAN 21-10-2021 14:25	AG 21-10-2021 14:36
Administrasjon	0	tk 21-10-2021 12:58	AG 21-10-2021 13:52

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.
00:00	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:01	Individuell hydrering, doseres i MetaVision					000:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
01:00	Skann kuren. Starter 12 timer etter start av forrige cytarabin	CYTARABIN	Kat. alder mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Barn	000:30 t					
01:01	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
01:35	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
01:40	Skann kuren	ETOPOSID	Kat. alder mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt [fast]	002:00 t					
01:41	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
08:30	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
08:40	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
09:00	Skann kuren. Startes ca kl 17. OBS: Idarubicin er vevstoksisk	IDARUBICIN	Kat. alder mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	004:00 t					

ped AML 010a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	JONAN 21-10-2021 14:25	AG 21-10-2021 14:36
Administrasjon	0	tk 21-10-2021 12:58	AG 21-10-2021 13:52

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
09:01	Kontroll av infusjonshastighet					004:00 t					
13:00	Skann kuren. Starter 12 timer etter start av forrige cytarabin	CYTARABIN	Kat. alder mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Barn	000:30 t					
13:01	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
13:30	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped AML 010a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	JONAN 21-10-2021 14:25	AG 21-10-2021 14:36
Administrasjon	0	tk 21-10-2021 12:58	AG 21-10-2021 13:52

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.
00:00	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:01	Individuell hydrering, doseres i MetaVision					000:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
01:00	Skann kuren. Starter 12 timer etter start av forrige cytarabin	CYTARABIN	Kat. alder mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Barn	000:30 t					
01:01	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
01:35	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
01:40	Skann kuren	ETOPOSID	Kat. alder mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt [fast]	002:00 t					
01:41	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
12:30	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
12:50	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
13:00	Skann kuren. Starter 12 timer etter start av forrige cytarabin	CYTARABIN	Kat. alder mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Barn	000:30 t					

ped AML 010a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	JONAN 21-10-2021 14:25	AG 21-10-2021 14:36
Administrasjon	0	tk 21-10-2021 12:58	AG 21-10-2021 13:52

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
13:01	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
13:40	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped AML 010a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	JONAN 21-10-2021 14:25	AG 21-10-2021 14:36
Administrasjon	0	tk 21-10-2021 12:58	AG 21-10-2021 13:52

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.
00:00	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					
01:00	Skann kuren. Starter 12 timer etter start av forrige cytarabin	CYTARABIN	Kat. alder mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Barn	000:30 t					
01:01	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
01:45	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Fortsett med prednisolon øyedråper 2-3 dager etter avsluttet kur

ped AML 010a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	JONAN 21-10-2021 14:25	AG 21-10-2021 14:36
Administrasjon	0	tk 21-10-2021 12:58	AG 21-10-2021 13:52