

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 01-06-2022 12:40)

(2^e godkjenning 01-06-2022 12:41)

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"/>	2	085774	KLOFARABIN	1	1.33 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
<input type="checkbox"/>	3	021296	ETOPOSID	1	3.3 mg/kg	N		IV Cyt [fast]	N	N			Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
<input type="checkbox"/>	4	050903	SYKLOFOSFAMID	1	15 mg/kg	N		IV Cyt	N	N			Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
<input type="checkbox"/>	5	056545	MESNA	3	150 mg/m ²	N		IV post	N	N						1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

ped AML 021b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 01-06-2022 12:40	AG 01-06-2022 12:41
Administrasjon	0	EVABH 22-06-2022 08:35	ANGMA 22-06-2022 08:49

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
																1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

Total emetogenisitet: 3

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 2:

For nivå 3:

Blodprøver før:

P-ALAT:	<input type="text" value="Ja"/>	B-Leukocytter:	<input type="text" value="Nei"/>	B-Trombocytter:	<input type="text" value="Ja"/>
P-Albumin:	<input type="text" value="Nei"/>	P-Bilirubin:	<input type="text" value="Ja"/>	P-Kreatinin:	<input type="text" value="Nei"/>
Kalsium:	<input type="text" value="Nei"/>	B-Nøytrofile granulocytter:	<input type="text" value="Ja"/>	Kreatinin-clearance:	<input type="text" value="Nei"/>

Vurdering av allmenntilstand før hver kur:

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

ped AML 021b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 01-06-2022 12:40	AG 01-06-2022 12:41
Administrasjon	0	EVABH 22-06-2022 08:35	ANGMA 22-06-2022 08:49

Etter kur:

Utfør:

Informasjon:

Tekst

Diagnose

(5)

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

ped AML 021b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 01-06-2022 12:40	AG 01-06-2022 12:41
Administrasjon	0	EVABH 22-06-2022 08:35	ANGMA 22-06-2022 08:49

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	KLOFARABIN
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:	0 t
Kurlinje nr:	2
Kategori:	Ingen
Doseberegning pr:	Vekt
Standarddose:	1.33 mg/kg
Metningsdose:	0 mg/kg
Maks. dose pr behandling:	mg
Volum pr:	Fast
Standardvolum:	50 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 021b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 01-06-2022 12:40	AG 01-06-2022 12:41
Administrasjon	0	EVABH 22-06-2022 08:35	ANGMA 22-06-2022 08:49

Produksjon

Virkestoff: **ETOPOSID**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV Cyt [fast]**

Tillat endring av grunndose: **Nei**

po: **Nei**

Kategori: **Ingen**

Alt i én pose: **Nei**

x pr dag: **1daglig**

Total infusjonstid: t

Kurlinje nr:

Doseberegning pr: **Vekt**

Volum pr: **Fast**

Standarddose: mg/kg

Standardvolum: ml

Metningsdose: mg/kg

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

ped AML 021b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 01-06-2022 12:40	AG 01-06-2022 12:41
Administrasjon	0	EVABH 22-06-2022 08:35	ANGMA 22-06-2022 08:49

Produksjon

Virkestoff: SYKLOFOSFAMID

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: 0 t

Kurlinje nr: 4

Kategori: Ingen

Doseberegning pr: Vekt

Volum pr: Fast

Standarddose: 15 mg/kg

Metningsdose: 0 mg/kg

Maks. dose pr behandling: mg

Standardvolum: 0 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 021b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 01-06-2022 12:40	AG 01-06-2022 12:41
Administrasjon	0	EVABH 22-06-2022 08:35	ANGMA 22-06-2022 08:49

Produksjon

Virkestoff: **MESNA**

Infusjonsvæske:

Adm-måte: **IV post**

Tillat endring av grunndose: **Nei**

po: **Nei**

Alt i én pose: **Nei**

x pr dag: **3daglig**

Total infusjonstid: t

Kurlinje nr:

Kategori: **Ingen**

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

ped AML 021b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 01-06-2022 12:40	AG 01-06-2022 12:41
Administrasjon	0	EVABH 22-06-2022 08:35	ANGMA 22-06-2022 08:49

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped AML 021b AML(ALL)res. CloEC Etoposi/klofarabin/syklo, 0-1år

Kode: ped AML 021b Emetogent potensiale: 3

Navn: AML(ALL)res. CloEC Etoposi/klofarabin/syklo, 0-1år

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;2;3;4;5;	2	KLOFARABIN	1	1.33 mg/kg	IV Cyt	N	N	
1;2;3;4;5;	3	ETOPOSID	1	3.3 mg/kg	IV Cyt [fast]	N	N	
1;2;3;4;5;	4	SYKLOFOSFAMID	1	15 mg/kg	IV Cyt	N	N	
1;2;3;4;5;	5	MESNA	3	150 mg/m ²	IV post	N	N	

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport: Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 22-06-2022 08:35) (2^e godkjenning 22-06-2022 08:49)

Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1 Alle		Hydreringen skal pågå i minst 12 timer per døgn	0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	2 Alle		Hydreringen skal pågå i minst 12 timer per døgn	0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	3 Alle		Hydreringen skal pågå i minst 12 timer per døgn	0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J

ped AML 021b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 01-06-2022 12:40	AG 01-06-2022 12:41
Administrasjon	0	EVABH 22-06-2022 08:35	ANGMA 22-06-2022 08:49

	Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	4	Alle		Hydreringen skal pågå i minst 12 timer per døgn	0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	5	Alle		Hydreringen skal pågå i minst 12 timer per døgn	0:00	N	J

ped AML 021b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 01-06-2022 12:40	AG 01-06-2022 12:41
Administrasjon	0	EVABH 22-06-2022 08:35	ANGMA 22-06-2022 08:49

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Forutsetning for kur: Antiemetika er forordnet					00:00 t					
00:02	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	00:00 t					
00:03	Bruk infusjonssett med 0,2 µm filter (klofarabin)					00:00 t					
00:04	Klofarabin må gå i eget løp					00:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					00:00 t					
00:06	Kontroll av intravenøse tilsetninger					00:00 t					
00:07	Parallellhydrering, tilsett NaCl 70 mmol og KCl 20 mmol per 1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	00:00 t					
00:08	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m ² /time					00:00 t					
00:09	Kontroll av infusjonshastighet					00:00 t					
00:10	Skann kuren	KLOFARABIN	1.33 mg/kg	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	00:02 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					00:02 t					

ped AML 021b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 01-06-2022 12:40	AG 01-06-2022 12:41
Administrasjon	0	EVABH 22-06-2022 08:35	ANGMA 22-06-2022 08:49

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
02:00	Urinstix før/etter syklofosamid (kontakt lege ved blod 2+ eller over)					000:00 t					
02:05	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
02:10	Produseres på post. Gis iv umiddelbart før syklofosamid	MESNA	150 mg/m ²	0 ml	IV post	000:00 t					
02:15	Skann kuren	SYKLOFOSFAMID	15 mg/kg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
02:16	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
03:10	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
03:15	Skann kuren	ETOPOSID	3.3 mg/kg	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt [fast]	001:00 t					
03:16	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
06:10	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
06:15	Produseres på post. Gis iv 4 timer etter start av syklofosamid	MESNA	150 mg/m ²	0 ml	IV post	000:00 t					
10:10	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
10:15	Produseres på post. Gis iv 8 timer etter start av syklofosamid	MESNA	150 mg/m ²	0 ml	IV post	000:00 t					
10:30	Hydreringen kan avsluttes etter 12 timer					000:00 t					
10:31	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Hydreringen skal pågå i minst 12 timer per døgn

ped AML 021b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 01-06-2022 12:40	AG 01-06-2022 12:41
Administrasjon	0	EVABH 22-06-2022 08:35	ANGMA 22-06-2022 08:49

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.
00:02	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:03	Bruk infusjonssett med 0,2 µm filter (klofarabin)					000:00 t					
00:04	Klofarabin må gå i eget løp					000:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:06	Kontroll av intravenøse tilsetninger					000:00 t					
00:07	Parallellhydrering, tilsett NaCl 70 mmol og KCl 20 mmol per 1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
00:08	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m ² /time					000:00 t					
00:09	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
00:10	Skann kuren	KLOFARABIN	1.33 mg/kg	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					

ped AML 021b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 01-06-2022 12:40	AG 01-06-2022 12:41
Administrasjon	0	EVABH 22-06-2022 08:35	ANGMA 22-06-2022 08:49

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
02:00	Urinstix før/etter syklofosamid (kontakt lege ved blod 2+ eller over)					000:00 t					
02:05	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
02:10	Produseres på post. Gis iv umiddelbart før syklofosamid	MESNA	150 mg/m ²	0 ml	IV post	000:00 t					
02:15	Skann kuren	SYKLOFOSFAMID	15 mg/kg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
02:16	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
03:10	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
03:15	Skann kuren	ETOPOSID	3.3 mg/kg	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt [fast]	001:00 t					
03:16	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
06:10	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
06:15	Produseres på post. Gis iv 4 timer etter start av syklofosamid	MESNA	150 mg/m ²	0 ml	IV post	000:00 t					
10:10	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
10:15	Produseres på post. Gis iv 8 timer etter start av syklofosamid	MESNA	150 mg/m ²	0 ml	IV post	000:00 t					
10:30	Hydreringen kan avsluttes etter 12 timer					000:00 t					
10:31	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Hydreringen skal pågå i minst 12 timer per døgn

ped AML 021b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 01-06-2022 12:40	AG 01-06-2022 12:41
Administrasjon	0	EVABH 22-06-2022 08:35	ANGMA 22-06-2022 08:49

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.
00:02	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:03	Bruk infusjonssett med 0,2 µm filter (klofarabin)					000:00 t					
00:04	Klofarabin må gå i eget løp					000:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:06	Kontroll av intravenøse tilsetninger					000:00 t					
00:07	Parallellhydrering, tilsett NaCl 70 mmol og KCl 20 mmol per 1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
00:08	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m ² /time					000:00 t					
00:09	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
00:10	Skann kuren	KLOFARABIN	1.33 mg/kg	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					

ped AML 021b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 01-06-2022 12:40	AG 01-06-2022 12:41
Administrasjon	0	EVABH 22-06-2022 08:35	ANGMA 22-06-2022 08:49

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
02:00	Urinstix før/etter syklofosamid (kontakt lege ved blod 2+ eller over)					000:00 t					
02:05	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
02:10	Produseres på post. Gis iv umiddelbart før syklofosamid	MESNA	150 mg/m ² 0 ml		IV post	000:00 t					
02:15	Skann kuren	SYKLOFOSFAMID	15 mg/kg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
02:16	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
03:10	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
03:15	Skann kuren	ETOPOSID	3.3 mg/kg 0 ml	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt [fast]	001:00 t					
03:16	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
06:10	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
06:15	Produseres på post. Gis iv 4 timer etter start av syklofosamid	MESNA	150 mg/m ² 0 ml		IV post	000:00 t					
10:10	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
10:15	Produseres på post. Gis iv 8 timer etter start av syklofosamid	MESNA	150 mg/m ² 0 ml		IV post	000:00 t					
10:30	Hydreringen kan avsluttes etter 12 timer					000:00 t					
10:31	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Hydreringen skal pågå i minst 12 timer per døgn

ped AML 021b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 01-06-2022 12:40	AG 01-06-2022 12:41
Administrasjon	0	EVABH 22-06-2022 08:35	ANGMA 22-06-2022 08:49

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.
00:02	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:03	Bruk infusjonssett med 0,2 µm filter (klofarabin)					000:00 t					
00:04	Klofarabin må gå i eget løp					000:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:06	Kontroll av intravenøse tilsetninger					000:00 t					
00:07	Parallellhydrering, tilsett NaCl 70 mmol og KCl 20 mmol per 1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
00:08	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m ² /time					000:00 t					
00:09	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
00:10	Skann kuren	KLOFARABIN	1.33 mg/kg	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					

ped AML 021b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 01-06-2022 12:40	AG 01-06-2022 12:41
Administrasjon	0	EVABH 22-06-2022 08:35	ANGMA 22-06-2022 08:49

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
02:00	Urinstix før/etter syklofosamid (kontakt lege ved blod 2+ eller over)					000:00 t					
02:05	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
02:10	Produseres på post. Gis iv umiddelbart før syklofosamid	MESNA	150 mg/m ² 0 ml		IV post	000:00 t					
02:15	Skann kuren	SYKLOFOSFAMID	15 mg/kg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
02:16	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
03:10	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
03:15	Skann kuren	ETOPOSID	3.3 mg/kg 0 ml	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt [fast]	001:00 t					
03:16	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
06:10	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
06:15	Produseres på post. Gis iv 4 timer etter start av syklofosamid	MESNA	150 mg/m ² 0 ml		IV post	000:00 t					
10:10	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
10:15	Produseres på post. Gis iv 8 timer etter start av syklofosamid	MESNA	150 mg/m ² 0 ml		IV post	000:00 t					
10:30	Hydreringen kan avsluttes etter 12 timer					000:00 t					
10:31	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Hydreringen skal pågå i minst 12 timer per døgn

ped AML 021b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 01-06-2022 12:40	AG 01-06-2022 12:41
Administrasjon	0	EVABH 22-06-2022 08:35	ANGMA 22-06-2022 08:49

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.
00:02	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:03	Bruk infusjonssett med 0,2 µm filter (klofarabin)					000:00 t					
00:04	Klofarabin må gå i eget løp					000:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:06	Kontroll av intravenøse tilsetninger					000:00 t					
00:07	Parallellhydrering, tilsett NaCl 70 mmol og KCl 20 mmol per 1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
00:08	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m ² /time					000:00 t					
00:09	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
00:10	Skann kuren	KLOFARABIN	1.33 mg/kg	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					

ped AML 021b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 01-06-2022 12:40	AG 01-06-2022 12:41
Administrasjon	0	EVABH 22-06-2022 08:35	ANGMA 22-06-2022 08:49

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
02:00	Urinstix før/etter syklofosamid (kontakt lege ved blod 2+ eller over)					000:00 t					
02:05	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
02:10	Produseres på post. Gis iv umiddelbart før syklofosamid	MESNA	150 mg/m ² 0 ml		IV post	000:00 t					
02:15	Skann kuren	SYKLOFOSFAMID	15 mg/kg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
02:16	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
03:10	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
03:15	Skann kuren	ETOPOSID	3.3 mg/kg 0 ml	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt [fast]	001:00 t					
03:16	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
06:10	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
06:15	Produseres på post. Gis iv 4 timer etter start av syklofosamid	MESNA	150 mg/m ² 0 ml		IV post	000:00 t					
10:10	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
10:15	Produseres på post. Gis iv 8 timer etter start av syklofosamid	MESNA	150 mg/m ² 0 ml		IV post	000:00 t					
10:30	Hydreringen kan avsluttes etter 12 timer					000:00 t					
10:31	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Hydreringen skal pågå i minst 12 timer per døgn

ped AML 021b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 01-06-2022 12:40	AG 01-06-2022 12:41
Administrasjon	0	EVABH 22-06-2022 08:35	ANGMA 22-06-2022 08:49