

# KURDEFINISJON

## KURDEFINISJON

Kode:

ped AML 021d

Offisiell kode:

Skriv ut

Navn:

AML(ALL)res. CloEC Etopofos/klofarabi/syklo, 0-1år

☒

☐

Info til apotek:

Tekst

Maks. overfl.:

0

m<sup>2</sup>

Strålebehandling:

Nei

Prosedyrekodeing ved rekvirering:

Prosedyrekodeing ved administrering:

Antall kurer:

1

Kurintervall:

21

Tidfesting av startdato - maks. avvik:

8

Maks. overlapp mellom kurer:

3

Fleksibelt antall kurer:

Nei

Versjon:

1

(Godkjent 16-02-2023 12:52)

(2<sup>e</sup> godkjenning 16-02-2023 14:39)

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
																	1  2  3  4  5  6  7  8  9 10 11 12 13 14 15
<input type="checkbox"/>		1	085774	KLOFARABIN	1	1.33 mg/kg	N		IV Cyt	N	N		50 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			■  ■  ■  ■  ■
<input type="checkbox"/>		2	001790	ETOPOSIDFOSFAT	1	3.3 mg/kg	N		IV Cyt 50 ml	N	N		50 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			■  ■  ■  ■  ■
<input type="checkbox"/>		3	050903	SYKLOFOSFAMD	1	15 mg/kg	N		IV Cyt	N	N			Natriumklorid 9 mg/ml			■  ■  ■  ■  ■
<input type="checkbox"/>		4	056545	MESNA	3	150 mg/m <sup>2</sup>	N		IV post	N	N						■  ■  ■  ■  ■

ped AML 021d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 16-02-2023 12:52	mhell 16-02-2023 14:39
Administrasjon	0	tk 16-02-2023 11:34	mhell 16-02-2023 11:37

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: 1|\_Antiemetika må doseres individuelt hos barn

Blodprøver før:

P-ALAT:

Nei

B-Leukocytter:

Nei

B-Trombocytter:

Ja

P-Albumin:

Nei

P-Bilirubin:

Ja

P-Kreatinin:

Nei

Kalsium:

Nei

B-Nøytrofile granulocytter:

Ja

Kreatinin-clearance:

Nei

Vurdering av allmenntilstand før hver kur: 

Nei

Etter kur:  Utfør:

Informasjon: 

Tekst

Etter kur:  Utfør:

Informasjon: 

Tekst

ped AML 021d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 16-02-2023 12:52	mhell 16-02-2023 14:39
Administrasjon	0	tk 16-02-2023 11:34	mhell 16-02-2023 11:37

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 021d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 16-02-2023 12:52	mhell 16-02-2023 14:39
Administrasjon	0	tk 16-02-2023 11:34	mhell 16-02-2023 11:37

# 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: 1

Kategori: Ingen

Doseberegning pr: Vekt

Standarddose: 1.33 mg/kg

Metningsdose: 0 mg/kg

Maks. dose pr behandling:

Volum pr: Fast

Standardvolum: 50 ml

X = AdministrerC = LegekonsultasjonL = 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

Matrise:

ped AML 021d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 16-02-2023 12:52	mhell 16-02-2023 14:39
Administrasjon	0	tk 16-02-2023 11:34	mhell 16-02-2023 11:37

Produksjon

Virkestoff: ETOPOSIDFOSFAT

Infusjonsvæske: Natriumklorid 9 mg/ml

Adm-måte: IV Cyt 50 ml

Tillat endring av grunn dose: Nei

po: Nei

Alt i én pose: Nei

x pr dag: 1daglig

Total infusjonstid: 0 t

Kurlinje nr: 2

Doseberegning pr: Vekt

Standarddose: 3.3 mg/kg

Metningsdose: 0 mg/kg

Maks. dose pr behandling: mg

Kategori: Ingen

Volum pr: Fast

Standardvolum: 50 ml

X = AdministrerC = LegekonsultasjonL = 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 021d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 16-02-2023 12:52	mhell 16-02-2023 14:39
Administrasjon	0	tk 16-02-2023 11:34	mhell 16-02-2023 11:37

Produksjon

Virkestoff: SYKLOFOSFAMID

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: 3

Doseberegning pr: Vekt

Standarddose: 15 mg/kg

Metningsdose: 0 mg/kg

Maks. dose pr behandling: mg

Volum pr: Fast

Standardvolum: 0 ml

Kategori: Ingen

X = AdministrerC = LegekonsultasjonL = 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 021d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 16-02-2023 12:52	mhell 16-02-2023 14:39
Administrasjon	0	tk 16-02-2023 11:34	mhell 16-02-2023 11:37

Produksjon

Virkestoff: MESNA

Infusjonsvæske:

Adm-måte: IV post

Tillat endring av grunnndose: Nei

po: Nei

Alt i én pose: Nei

x pr dag: 3daglig

Total infusjonstid: 0 t

Kurlinje nr: 4

Doseberegning pr: Overflate

Standarddose: 150 mg/m²

Metningsdose: 0 mg/m²

Maks. dose pr behandling:

Kategori: Ingen

Volum pr: Fast

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 021d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 16-02-2023 12:52	mhell 16-02-2023 14:39
Administrasjon	0	tk 16-02-2023 11:34	mhell 16-02-2023 11:37

# ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

## ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped AML 021d AML(ALL)res. CloEC Etopofos/klofarabi/syklo, 0-1år

Kode: ped AML 021d      Emetogent potensiale: 3

Navn: AML(ALL)res. CloEC Etopofos/klofarabi/syklo, 0-1år      ☒ ☐

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;2;3;4;5;	1	KLOFARABIN	1	1.33 mg/kg	IV Cyt	N	N	
1;2;3;4;5;	2	ETOPOSIDFOSFAT	1	3.3 mg/kg	IV Cyt 50 ml	N	N	
1;2;3;4;5;	3	SYKLOFOSFAMID	1	15 mg/kg	IV Cyt	N	N	
1;2;3;4;5;	4	MESNA	3	150 mg/m²	IV post	N	N	

Spesielle hensyn:       Tekst

Administrasjonsrapport: Forside      Skriv ut      Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 16-02-2023 11:34) (2<sup>e</sup> godkjenning 16-02-2023 11:37)

### 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		J
<input type="checkbox"/>	2	Alle		Hydreringen skal pågå i minst 12 timer per døgn	0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	3	Alle		Hydreringen skal pågå i minst 12 timer per døgn	0:00	N	J

ped AML 021d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 16-02-2023 12:52	mhell 16-02-2023 14:39
Administrasjon	0	tk 16-02-2023 11:34	mhell 16-02-2023 11:37



	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 021d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 16-02-2023 12:52	mhell 16-02-2023 14:39
Administrasjon	0	tk 16-02-2023 11:34	mhell 16-02-2023 11:37

## Administrasjonsrapport

<b>Pasient</b>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"><b>Dato</b></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <b>Pasientdata</b>  Høyde ..... cm  Vekt ..... kg  Overflate ..... m<sup>2</sup> </div>
----------------	--

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					000:00 t					
00:02	Brukes som skyll 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					
00:06	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 <sup>2</sup> /time					000:00 t					
00:09	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
00:09	Kontroll av intravenøs tilgang					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 021d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 16-02-2023 12:52	mhell 16-02-2023 14:39
Administrasjon	0	tk 16-02-2023 11:34	mhell 16-02-2023 11:37

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 <sup>2</sup>	0 ml	IV post	000:00 t					
02:15	Skann kuren	SYKLOFOSFAMID	15 mg/kg	0 ml 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	ETOPOSIDFOSFAT	3.3 mg/kg	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt 50 ml	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 021d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 16-02-2023 12:52	mhell 16-02-2023 14:39
Administrasjon	0	tk 16-02-2023 11:34	mhell 16-02-2023 11:37

## Administrasjonsrapport

<b>Pasient</b>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"><b>Dato</b></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <b>Pasientdata</b>  Høyde ..... cm  Vekt ..... kg  Overflate ..... m<sup>2</sup> </div>
----------------	--

Dag 2

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:02	Brukes som skyll 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					
00:06	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 <sup>2</sup> /time					000:00 t					
00:09	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
00:09	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren. Gis onttrent samme tid som dagen før.	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 021d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 16-02-2023 12:52	mhell 16-02-2023 14:39
Administrasjon	0	tk 16-02-2023 11:34	mhell 16-02-2023 11:37

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/m2	0 ml	IV post	000:00 t					
02:15	Skann kuren	SYKLOFOSFAMID	15 mg/kg	0 ml 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	ETOPOSIDFOSFAT	3.3 mg/kg	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt 50 ml	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/m2	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/m2	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 021d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 16-02-2023 12:52	mhell 16-02-2023 14:39
Administrasjon	0	tk 16-02-2023 11:34	mhell 16-02-2023 11:37

## Administrasjonsrapport

<b>Pasient</b>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"><b>Dato</b></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <b>Pasientdata</b>  Høyde ..... cm  Vekt ..... kg  Overflate ..... m<sup>2</sup> </div>
----------------	--

Dag 3

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:02	Brukes som skyll 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					
00:06	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 <sup>2</sup> /time					000:00 t					
00:09	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
00:09	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren. Gis ontrrent samme tid som dagen før.	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 021d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 16-02-2023 12:52	mhell 16-02-2023 14:39
Administrasjon	0	tk 16-02-2023 11:34	mhell 16-02-2023 11:37

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/m2	0 ml	IV post	000:00 t					
02:15	Skann kuren	SYKLOFOSFAMID	15 mg/kg	0 ml 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	ETOPOSIDFOSFAT	3.3 mg/kg	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt 50 ml	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/m2	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/m2	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 021d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 16-02-2023 12:52	mhell 16-02-2023 14:39
Administrasjon	0	tk 16-02-2023 11:34	mhell 16-02-2023 11:37

## Administrasjonsrapport

<b>Pasient</b>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"><b>Dato</b></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <b>Pasientdata</b>  Høyde ..... cm  Vekt ..... kg  Overflate ..... m<sup>2</sup> </div>
----------------	--

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					
00:06	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 <sup>2</sup> /time					000:00 t					
00:09	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
00:09	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren. Gis omtrent samme tid som dagen før.	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 021d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 16-02-2023 12:52	mhell 16-02-2023 14:39
Administrasjon	0	tk 16-02-2023 11:34	mhell 16-02-2023 11:37



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 <sup>2</sup>	0 ml	IV post	000:00 t					
02:15	Skann kuren	SYKLOFOSFAMID	15 mg/kg	0 ml 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	ETOPOSIDFOSFAT	3.3 mg/kg	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt 50 ml	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 021d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 16-02-2023 12:52	mhell 16-02-2023 14:39
Administrasjon	0	tk 16-02-2023 11:34	mhell 16-02-2023 11:37

## Administrasjonsrapport

<b>Pasient</b>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"><b>Dato</b></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <b>Pasientdata</b>  Høyde ..... cm  Vekt ..... kg  Overflate ..... m<sup>2</sup> </div>
----------------	--

Dag 5

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:02	Brukes som skyll 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					
00:06	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 <sup>2</sup> /time					000:00 t					
00:09	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
00:09	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren. Gis onttrent samme tid som dagen før.	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 021d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 16-02-2023 12:52	mhell 16-02-2023 14:39
Administrasjon	0	tk 16-02-2023 11:34	mhell 16-02-2023 11:37

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/m2	0 ml	IV post	000:00 t					
02:15	Skann kuren	SYKLOFOSFAMID	15 mg/kg	0 ml 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	ETOPOSIDFOSFAT	3.3 mg/kg	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt 50 ml	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/m2	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/m2	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 021d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 16-02-2023 12:52	mhell 16-02-2023 14:39
Administrasjon	0	tk 16-02-2023 11:34	mhell 16-02-2023 11:37