

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 16-02-2023 09:27)

(2^e godkjenning 16-02-2023 09:32)

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	100 mg/kg	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
<input type="checkbox"/>	2	006297	CYTARABIN	1	100 mg/kg	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
<input type="checkbox"/>	3	007684	METOTREKSAT	1	Kat. alder	N		IT Cyt	N	N						1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
<input type="checkbox"/>	4	001790	ETOPOSIDFOSFAT	1	3.3 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

ped AML 007d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 16-02-2023 09:27	mhell 16-02-2023 09:32
Administrasjon	0	tk 15-02-2023 09:06	mhell 16-02-2023 08:12

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: 2

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 2:

Blodprøver før:

P-ALAT:	<input type="text" value="Nei"/>	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="Nei"/>	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:

Etter kur: Utfør:

ped AML 007d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 16-02-2023 09:27	mhell 16-02-2023 09:32
Administrasjon	0	tk 15-02-2023 09:06	mhell 16-02-2023 08:12

Informasjon:

Tekst

Diagnose

(3)

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

ped AML 007d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 16-02-2023 09:27	mhell 16-02-2023 09:32
Administrasjon	0	tk 15-02-2023 09:06	mhell 16-02-2023 08:12

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	CYTARABIN
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml
Adm-måte:	IV Cyt Barn
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
Volum pr:	Fast
Standarddose:	100 mg/kg
Standardvolum:	0 ml
Metningsdose:	0 mg/kg
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			
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 007d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 16-02-2023 09:27	mhell 16-02-2023 09:32
Administrasjon	0	tk 15-02-2023 09:06	mhell 16-02-2023 08:12

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: **Ingen**

Doseberegning pr: **Vekt**

Volum pr: **Fast**

Standarddose: mg/kg

Metningsdose: mg/kg

Maks. dose pr behandling: mg

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				
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 007d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 16-02-2023 09:27	mhell 16-02-2023 09:32
Administrasjon	0	tk 15-02-2023 09:06	mhell 16-02-2023 08:12

Produksjon

Virkestoff: **METOTREKSAT**

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

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**

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 007d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 16-02-2023 09:27	mhell 16-02-2023 09:32
Administrasjon	0	tk 15-02-2023 09:06	mhell 16-02-2023 08:12

Produksjon

Virkestoff: **ETOPOSIDFOSFAT**

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:

Kategori: **Ingen**

Doseberegning pr: **Vekt**

Volum pr: **Fast**

Standarddose: mg/kg

Metningsdose: mg/kg

Maks. dose pr behandling: mg

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

ped AML 007d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 16-02-2023 09:27	mhell 16-02-2023 09:32
Administrasjon	0	tk 15-02-2023 09:06	mhell 16-02-2023 08:12

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped AML 007d NOPHO AML 2012, HA3E med etoposidfosfat, 0-10 kg

Kode: ped AML 007d Emetogent potensiale: 2

Navn: NOPHO AML 2012, HA3E med etoposidfosfat, 0-10 kg

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;2;3;4;	1	CYTARABIN		1 100 mg/kg	IV Cyt Bam	N	N	
2;3;	2	CYTARABIN		1 100 mg/kg	IV Cyt Bam	N	N	
1;	3	METOTREKSAT		1 Kat. alder	IT Cyt	N	N	
1;2;3;4;5;	4	ETOPOSIDFOSFAT		1 3.3 mg/kg	IV Cyt	N	N	

Spesielle hensyn: **Tekst**

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

(Godkjent 15-02-2023 09:06) (2^e godkjenning 16-02-2023 08:12)

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, se støtteark		0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	2	Alle Prednisolon øyedråper, 1 dr x 3 i hvert øye. Hydrering doseres individuelt, se støtteark		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J

ped AML 007d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 16-02-2023 09:27	mhell 16-02-2023 09:32
Administrasjon	0	tk 15-02-2023 09:06	mhell 16-02-2023 08:12

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	3	Alle Prednisolon øyedråper, 1 dr x 3 i hvert øye. Hydrering doseres individuelt, se støtteark		0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	4	Alle Prednisolon øyedråper, 1 dr x 3 i hvert øye. Hydrering doseres individuelt, se støtteark	Fortsett med Prednisolon øyedråper 2-3 dager etter siste cytarabin infusjon	0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	5	Alle Hydrering doseres individuelt, se støtteark		0:00	N	J

ped AML 007d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 16-02-2023 09:27	mhell 16-02-2023 09:32
Administrasjon	0	tk 15-02-2023 09:06	mhell 16-02-2023 08:12

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, se støtteark

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					
00:02	Pasienten skal være godt hydrert under kuren (2-3000 ml/m ²)					000:00 t					
00:03	Ev. iv væske forordnes i MetaVision					000:00 t					
00:10	Skann kuren	METOTREKSAT	Kat. alder mg		IT Cyt	000:00 t					
00:11	Settes intratekalt av lege					000:00 t					
00:12	Bør ligge med hodet lavt i minst 30 minutter					000:00 t					
02:15	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
02:20	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
02:25	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
02:30	Skann kuren	ETOPOSIDFOSFAT	3.3 mg/kg	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					

ped AML 007d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 16-02-2023 09:27	mhell 16-02-2023 09:32
Administrasjon	0	tk 15-02-2023 09:06	mhell 16-02-2023 08:12

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
02:31	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
08:00	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
08:01	Skann kuren. Starter om kvelden	CYTARABIN	100 mg/kg	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Barn	002:00 t					
08:02	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
10:05	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped AML 007d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 16-02-2023 09:27	mhell 16-02-2023 09:32
Administrasjon	0	tk 15-02-2023 09:06	mhell 16-02-2023 08:12

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, se støtteark

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Pasienten skal være godt hydrert under kuren (2-3000 ml/m ²)					000:00 t					
00:01	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:03	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren. Starter 12 timer etter start av forrige cytarabin	CYTARABIN	100 mg/kg	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Barn	002:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
02:25	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
02:30	Skann kuren. Starter 24 timer etter etoposidfosfat dag 1	ETOPOSIDFOSFAT	3.3 mg/kg	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
02:31	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
12:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
12:10	Skann kuren. Starter 12 timer etter start av forrige cytarabin	CYTARABIN	100 mg/kg	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Barn	002:00 t					
12:11	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					

ped AML 007d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 16-02-2023 09:27	mhell 16-02-2023 09:32
Administrasjon	0	tk 15-02-2023 09:06	mhell 16-02-2023 08:12

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
14:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped AML 007d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 16-02-2023 09:27	mhell 16-02-2023 09:32
Administrasjon	0	tk 15-02-2023 09:06	mhell 16-02-2023 08:12

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, se støtteark

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Pasienten skal være godt hydrert under kuren (2-3000 ml/m ²)					000:00 t					
00:01	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:03	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren. Starter 12 timer etter start av forrige cytarabin	CYTARABIN	100 mg/kg	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Barn	002:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
02:25	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
02:30	Skann kuren. Starter 24 timer etter etoposidfosfat dag 2	ETOPOSIDFOSFAT	3.3 mg/kg	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
02:31	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
12:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
12:10	Skann kuren. Starter 12 timer etter start av forrige cytarabin	CYTARABIN	100 mg/kg	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Barn	002:00 t					
12:11	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					

ped AML 007d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 16-02-2023 09:27	mhell 16-02-2023 09:32
Administrasjon	0	tk 15-02-2023 09:06	mhell 16-02-2023 08:12

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
14:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped AML 007d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 16-02-2023 09:27	mhell 16-02-2023 09:32
Administrasjon	0	tk 15-02-2023 09:06	mhell 16-02-2023 08:12

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, se støtteark

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Pasienten skal være godt hydrert under kuren (2-3000 ml/m ²)					000:00 t					
00:01	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:03	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren. Starter 12 timer etter start av forrige cytarabin	CYTARABIN	100 mg/kg	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Barn	002:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
02:25	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
02:30	Skann kuren. Starter 24 timer etter etoposidfosfat dag 3	ETOPOSIDFOSFAT	3.3 mg/kg	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
02:31	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
05:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Fortsett med Prednisolon øyedråper 2-3 dager etter siste cytarabin infusjon

ped AML 007d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 16-02-2023 09:27	mhell 16-02-2023 09:32
Administrasjon	0	tk 15-02-2023 09:06	mhell 16-02-2023 08:12

ped AML 007d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 16-02-2023 09:27	mhell 16-02-2023 09:32
Administrasjon	0	tk 15-02-2023 09:06	mhell 16-02-2023 08:12

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 5

Hydrering doseres individuelt, se støtteark

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Pasienten skal være godt hydrert under kuren (2-3000 ml/m ²)					000:00 t					
00:01	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:03	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
02:25	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
02:30	Skann kuren. Starter 24 timer etter etoposidfosfat dag 4	ETOPOSIDFOSFAT	3.3 mg/kg	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
02:31	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
05:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped AML 007d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 16-02-2023 09:27	mhell 16-02-2023 09:32
Administrasjon	0	tk 15-02-2023 09:06	mhell 16-02-2023 08:12