

# KURDEFINISJON

## KURDEFINISJON

Kode:  Offisiell kode:

Navn:

Info til apotek:

Maks. overfl.:  m<sup>2</sup>

Strålebehandling:  Prosedyrekoding ved rekvirering:  Prosedyrekoding ved administrering:

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

Fleksibelt antall kurer:

Versjon:  (Godkjent 31-10-2024 13:14)

(2<sup>e</sup> godkjenning 31-10-2024 13:56)

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	(6)
<input type="checkbox"/>	1	021296	ETOPOSID	1	5 mg/kg	N		IV Cyt [fast]	N	N			Natriumklorid 9 mg/ml			1   2   3   4   5   6   7	
<input type="checkbox"/>	2	031623	MITOKSANTRON	1	0.17 mg/kg	N		IV Cyt Barn	N	N			Natriumklorid 9 mg/ml				
<input type="checkbox"/>	3	006297	CYTARABIN	1	6.7 mg/kg	N		IV Cyt	N	N		250 ml	Natriumklorid 9 mg/ml				
<input type="checkbox"/>	4	007684	METOTREKSAT	1	Kat. alder	N		IT Cyt	N	N							
																1   2   3   4   5   6   7	

ped AML 041a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 31-10-2024 13:14	mhell 31-10-2024 13:56
Administrasjon	0	tk 23-10-2024 10:48	AG 23-10-2024 15:12

Total emetogenisitet: 2

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 2:

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:

Informasjon:

Etter kur:  Utfør:

Informasjon:

ped AML 041a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 31-10-2024 13:14	mhell 31-10-2024 13:56
Administrasjon	0	tk 23-10-2024 10:48	AG 23-10-2024 15:12

**Diagnose****(2)** Akutt myelogen leukemi Akutt myelogen leukemi 2

ped AML 041a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>LIMOS</b> 31-10-2024 13:14	<b>mhell</b> 31-10-2024 13:56
Administrasjon	0	<b>tk</b> 23-10-2024 10:48	<b>AG</b> 23-10-2024 15:12

# DOSERING

## Produksjon

Virkestoff:	ETOPOSID	<b>X = Administrer</b>	<b>C = Legekonsultasjon</b>	<b>L = Nye lab-verdier</b>					
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml	Matrise:	Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
Adm-måte:	I V Cyt [fast]		X	X	X	X	X		
Tillat endring av grunndose:	Nei								
po:	Nei	Kategori:							
Alt i én pose:	Nei								
x pr dag:	1daglig								
Total infusjonstid:	0 t								
Kurlinje nr:	1								
Doseberegning pr:	Vekt	Volum pr:							
Standarddose:	5 mg/kg	Standardvolum:							
Metningsdose:	0 mg/kg								
Maks. dose pr behandling:									

ped AML 041a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 31-10-2024 13:14	mhell 31-10-2024 13:56
Administrasjon	0	tk 23-10-2024 10:48	AG 23-10-2024 15:12

## Produksjon

Virkestoff: MITOKSANTRON

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: 2

Kategori: Ingen

Doseberegning pr: Vekt

Volum pr: Fast

Standarddose: 0.17 mg/kg

Metningsdose: 0 mg/kg

Maks. dose pr behandling: mg

Standardvolum: 0 ml

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

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
					X	X

ped AML 041a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 31-10-2024 13:14	mhell 31-10-2024 13:56
Administrasjon	0	tk 23-10-2024 10:48	AG 23-10-2024 15:12

## Produksjon

Virkestoff: **CYTARABIN**

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:  t  
 Kurlinje nr:

Kategori: **Ingen**  
 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

ped AML 041a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 31-10-2024 13:14	mhell 31-10-2024 13:56
Administrasjon	0	tk 23-10-2024 10:48	AG 23-10-2024 15:12

Produksjon

Virkestoff: METOTREKSAT

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

Matrise: 

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
					X	

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

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 041a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 31-10-2024 13:14	mhell 31-10-2024 13:56
Administrasjon	0	tk 23-10-2024 10:48	AG 23-10-2024 15:12

# ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

## ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped AML 041a CHIP-AML MEC del 1 med etoposid, dag 1-7, 0-10 kg

Kode: ped AML 041a Emetogent potensiale: 2

Navn: CHIP-AML MEC del 1 med etoposid, dag 1-7, 0-10 kg

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;2;3;4;5;	1	ETOPOSID	1	5 mg/kg	IV Cyt [fast]	N	N	
6;7;	2	MITOKSANTRON	1	0.17 mg/kg	IV Cyt Bam	N	N	
6;7;	3	CYTARABIN	1	6.7 mg/kg	IV Cyt	N	N	
6;	4	METOTREKSAT	1	Kat. alder	IT Cyt	N	N	

Spesielle hensyn:  **Tekst**

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

(Godkjent 23-10-2024 10:48) (2<sup>e</sup> godkjenning 23-10-2024 15:12)

### Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle Kuren startes så snart pasienten er godt hydrert (3000 ml/m <sup>2</sup> )		0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	2	Alle		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	3	Alle		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J

ped AML 041a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 31-10-2024 13:14	mhell 31-10-2024 13:56
Administrasjon	0	tk 23-10-2024 10:48	AG 23-10-2024 15:12



	Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	4	Alle			0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	5	Alle			0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	6	Alle	Start prednisolon øyedråper, 1 dr x 3 i hvert øye		0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	7	Alle		Dag 8-12 bestilles som egen kur pga randomisering	0:00	N	J

ped AML 041a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 31-10-2024 13:14	mhell 31-10-2024 13:56
Administrasjon	0	tk 23-10-2024 10:48	AG 23-10-2024 15:12

## Administrasjonsrapport

<b>Pasient</b>	<b>Dato</b>
	<b>Pasientdata</b>
	Høyde ..... cm
	Vekt ..... kg
	Overflate ..... m <sup>2</sup>

**Dag 1**

**Kuren startes så snart pasienten er godt hydrert (3000 ml/m<sup>2</sup>)**

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					
00:01	Ev. 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					
00:09	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
00:10	Skann kuren	ETOPOSID	5 mg/kg	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt [fast]	002:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
02:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

ped AML 041a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 31-10-2024 13:14	mhell 31-10-2024 13:56
Administrasjon	0	tk 23-10-2024 10:48	AG 23-10-2024 15:12

## Administrasjonsrapport

<b>Pasient</b>	<b>Dato</b>
	<b>Pasientdata</b>
	Høyde ..... cm
	Vekt ..... kg
	Overflate ..... m <sup>2</sup>

### Dag 2

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Ev. 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					
00:09	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
00:10	Skann kuren. Startes ca 24 timer etter forrige dose	ETOPOSID	5 mg/kg	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt [fast]	002:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
02:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

ped AML 041a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 31-10-2024 13:14	mhell 31-10-2024 13:56
Administrasjon	0	tk 23-10-2024 10:48	AG 23-10-2024 15:12

## Administrasjonsrapport

<b>Pasient</b>	<b>Dato</b>
	<b>Pasientdata</b>
	Høyde ..... cm
	Vekt ..... kg
	Overflate ..... m <sup>2</sup>

### Dag 3

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Ev. 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					
00:09	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
00:10	Skann kuren. Startes ca 24 timer etter forrige dose	ETOPOSID	5 mg/kg	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt [fast]	002:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
02:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

ped AML 041a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>LIMOS</b> 31-10-2024 13:14	<b>mhell</b> 31-10-2024 13:56
Administrasjon	0	<b>tk</b> 23-10-2024 10:48	<b>AG</b> 23-10-2024 15:12

## Administrasjonsrapport

<b>Pasient</b>	<b>Dato</b>
	<b>Pasientdata</b>
	Høyde ..... cm
	Vekt ..... kg
	Overflate ..... m <sup>2</sup>

### Dag 4

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Ev. 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					
00:09	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
00:10	Skann kuren. Startes ca 24 timer etter forrige dose	ETOPOSID	5 mg/kg	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt [fast]	002:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
02:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

ped AML 041a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>LIMOS</b> 31-10-2024 13:14	<b>mhell</b> 31-10-2024 13:56
Administrasjon	0	<b>tk</b> 23-10-2024 10:48	<b>AG</b> 23-10-2024 15:12

## Administrasjonsrapport

<b>Pasient</b>	<b>Dato</b>
	<b>Pasientdata</b>
	Høyde ..... cm
	Vekt ..... kg
	Overflate ..... m <sup>2</sup>

### Dag 5

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Ev. 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					
00:09	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
00:10	Skann kuren. Startes ca 24 timer etter forrige dose	ETOPOSID	5 mg/kg	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt [fast]	002:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
02:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

ped AML 041a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>LIMOS</b> 31-10-2024 13:14	<b>mhell</b> 31-10-2024 13:56
Administrasjon	0	<b>tk</b> 23-10-2024 10:48	<b>AG</b> 23-10-2024 15:12

## Administrasjonsrapport

<b>Pasient</b>	<b>Dato</b>
	<b>Pasientdata</b>
	Høyde ..... cm
	Vekt ..... kg
	Overflate ..... m <sup>2</sup>

### Dag 6

**Start prednisolon øyedråper, 1 dr x 3 i hvert øye**

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Forutsetning for kur: Øyedråper er forordnet.					000:00 t					
00:00	Forutsetning for kur: Trombocytter over 50, gi ev. trombocyttransfusjon					000:00 t					
00:01	Ev. 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. OBS: Mitoksantron er vevstoksisk	MITOKSANTRON	0.17 mg/kg	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Barn	001:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
01:10	Skann kuren, starter etter avsluttet mitoksantron	CYTARABIN	6.7 mg/kg	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	012:00 t					
01:11	Kontroll av infusjonshastighet					012:00 t					
02:10	Skann kuren	METOTREKSAT	Kat. alder mg		IT Cyt	000:00 t					
02:11	Settes intratekalt av lege					000:00 t					

ped AML 041a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 31-10-2024 13:14	mhell 31-10-2024 13:56
Administrasjon	0	tk 23-10-2024 10:48	AG 23-10-2024 15:12

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
02:12	Bør ligge med hodet lavt i minst 30 minutter					000:00 t					
03:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

ped AML 041a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>LIMOS</b> 31-10-2024 13:14	<b>mhell</b> 31-10-2024 13:56
Administrasjon	0	<b>tk</b> 23-10-2024 10:48	<b>AG</b> 23-10-2024 15:12



## Administrasjonsrapport

<b>Pasient</b>	<b>Dato</b>
<b>Pasientdata</b>	
Høyde	..... cm
Vekt	..... kg
Overflate	..... m <sup>2</sup>

### Dag 7

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Ev. 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. OBS: Mtoksantron er vevstoksisk	MTOKSANTRON	0.17 mg/kg	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Barn	001:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
01:10	Skann kuren. Startes ca 24 timer etter forrige dose	CYTARABIN	6.7 mg/kg	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	012:00 t					
01:11	Kontroll av infusjonshastighet					012:00 t					
03:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

**Dag 8-12 bestilles som egen kur pga randomisering**

ped AML 041a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>LIMOS</b> 31-10-2024 13:14	<b>mhell</b> 31-10-2024 13:56
Administrasjon	0	<b>tk</b> 23-10-2024 10:48	<b>AG</b> 23-10-2024 15:12