

# 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 13:18)

(2<sup>e</sup> godkjenning 31-10-2024 13:57)

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	Kat. alder	N		IV Cyt [fast]	N	N			Natriumklorid 9 mg/ml			1   2   3   4   5   6   7	
<input type="checkbox"/>	2	031623	MITOKSANTRON	1	Kat. alder	N		IV Cyt Barn	N	N			Natriumklorid 9 mg/ml				
<input type="checkbox"/>	3	006297	CYTARABIN	1	Kat. alder	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							

ped AML 041b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 31-10-2024 13:18	mhell 31-10-2024 13:57
Administrasjon	0	tk 23-10-2024 10:49	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 041b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 31-10-2024 13:18	mhell 31-10-2024 13:57
Administrasjon	0	tk 23-10-2024 10:49	AG 23-10-2024 15:12

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

ped AML 041b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>LIMOS</b> 31-10-2024 13:18	<b>mhell</b> 31-10-2024 13:57
Administrasjon	0	<b>tk</b> 23-10-2024 10:49	<b>AG</b> 23-10-2024 15:12

# DOSERING

## Produksjon

Virkestoff:	ETOPOSID	X = Administrer	C = Legekonsultasjon	L = Nye lab-verdier					
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 grunnpose:	Nei								
po:	Nei	Kategori:	Alder						
Alt i én pose:	Nei	Kat. 2 aktiv:	<input checked="" type="checkbox"/>						
x pr dag:	1daglig	Kat. 3 aktiv:	<input type="checkbox"/>						
Total infusjonstid:	0 t	Kat. 4 aktiv:	<input type="checkbox"/>						
Kurlinje nr:	1								
Alder fra:	0 til: 1 år	Alder fra:	1 til: 99 år						
Doseberegning pr:	Vekt	Volum pr:	Fast	Doseberegning pr:	Overflate	Volum pr:	Fast		
Standarddose:	5 mg/kg	Standardvolum:	0 ml	Standarddose:	150 mg/m <sup>2</sup>	Standardvolum:	0 ml		
Metningsdose:	0 mg/kg			Metningsdose:	0 mg/m <sup>2</sup>				
Maks. dose pr behandling:	mg			Maks. dose pr behandling:	mg				

ped AML 041b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 31-10-2024 13:18	mhell 31-10-2024 13:57
Administrasjon	0	tk 23-10-2024 10:49	AG 23-10-2024 15:12

Produksjon

Virkestoff: MITOKSANTRON

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

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: 0 t

Kurlinje nr: 2

Kategori: Alder

Kat. 2 aktiv:

Kat. 3 aktiv:

Kat. 4 aktiv:

Alder fra: 0 til: 1 år

Doseberegning pr: Vekt

Volum pr: Fast

Standarddose: 0.17 mg/kg

Standardvolum: 0 ml

Metningsdose: 0 mg/kg

Maks. dose pr behandling: mg

Alder fra: 1 til: 99 år

Doseberegning pr: Overflate

Volum pr: Fast

Standarddose: 5 mg/m<sup>2</sup>

Standardvolum: 0 ml

Metningsdose: 0 mg/m<sup>2</sup>

Maks. dose pr behandling: mg

ped AML 041b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 31-10-2024 13:18	mhell 31-10-2024 13:57
Administrasjon	0	tk 23-10-2024 10:49	AG 23-10-2024 15:12

Produksjon

Virkestoff: **CYTARABIN**

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

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:

Alder fra:  til:  år

Doseberegning pr: **Vekt**

Standarddose:  mg/kg

Metningsdose:  mg/kg

Maks. dose pr behandling:

Kategori: **Alder**

Kat. 2 aktiv:

Kat. 3 aktiv:

Kat. 4 aktiv:

Volum pr: **Fast**

Standardvolum:  ml

Alder fra:  til:  år

Doseberegning pr: **Overflate**

Standarddose:  mg/m<sup>2</sup>

Metningsdose:  mg/m<sup>2</sup>

Maks. dose pr behandling:

Volum pr: **Fast**

Standardvolum:  ml

Matrise:

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

ped AML 041b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 31-10-2024 13:18	mhell 31-10-2024 13:57
Administrasjon	0	tk 23-10-2024 10:49	AG 23-10-2024 15:12

# Produksjon

Virkestoff: **METOTREKSAT**

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

Infusjonsvæske:

Matrise:

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

Adm-måte: **IT Cyt**

Tillat endring av grunndose: **Nei**

po: **Nei**

Kategori: **Alder**

Alt i én pose: **Nei**

Kat. 2 aktiv:

x pr dag: **1daglig**

Kat. 3 aktiv:

Total infusjonstid:  t

Kat. 4 aktiv:

Kurlinje nr:

Alder fra:  til:  år

Alder fra:  til:  år

Doseberegning pr: **Fast dose**

Volum pr: **Fast**

Doseberegning pr: **Fast dose**

Volum pr: **Fast**

Fast dose:  mg

Standardvolum:  ml

Fast dose:  mg

Standardvolum:  ml

Maks. dose pr behandling:  mg

Maks. dose pr behandling:  mg

Alder fra:  til:  år

Alder fra:  til:  år

Doseberegning pr: **Fast dose**

Volum pr: **Fast**

Doseberegning pr: **Fast dose**

Volum pr: **Fast**

Fast dose:  mg

Standardvolum:  ml

Fast dose:  mg

Standardvolum:  ml

Maks. dose pr behandling:  mg

Maks. dose pr behandling:  mg

ped AML 041b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 31-10-2024 13:18	mhell 31-10-2024 13:57
Administrasjon	0	tk 23-10-2024 10:49	AG 23-10-2024 15:12

# ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

## ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

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

Kode: ped AML 041b Emetogent potensiale: 2

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

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;2;3;4;5;	1	ETOPOSID		1 Kat. alder	IV Cyt [fast]	N	N	
6;7;	2	MITOKSANTRON		1 Kat. alder	IV Cyt Barn	N	N	
6;7;	3	CYTARABIN		1 Kat. alder	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 10:49) (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 041b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 31-10-2024 13:18	mhell 31-10-2024 13:57
Administrasjon	0	tk 23-10-2024 10:49	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 041b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 31-10-2024 13:18	mhell 31-10-2024 13:57
Administrasjon	0	tk 23-10-2024 10:49	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	Kat. alder mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Oyt [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 041b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>LIMOS</b> 31-10-2024 13:18	<b>mhell</b> 31-10-2024 13:57
Administrasjon	0	<b>tk</b> 23-10-2024 10:49	<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 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. Gis ca 24 timer etter forrige dose	ETOPOSID	Kat. alder mg	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 041b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>LIMOS</b> 31-10-2024 13:18	<b>mhell</b> 31-10-2024 13:57
Administrasjon	0	<b>tk</b> 23-10-2024 10:49	<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 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. Gis ca 24 timer etter forrige dose	ETOPOSID	Kat. alder mg	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 041b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>LIMOS</b> 31-10-2024 13:18	<b>mhell</b> 31-10-2024 13:57
Administrasjon	0	<b>tk</b> 23-10-2024 10:49	<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. Gis ca 24 timer etter forrige dose	ETOPOSID	Kat. alder mg	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 041b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>LIMOS</b> 31-10-2024 13:18	<b>mhell</b> 31-10-2024 13:57
Administrasjon	0	<b>tk</b> 23-10-2024 10:49	<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. Gis ca 24 timer etter forrige dose	ETOPOSID	Kat. alder mg	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 041b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>LIMOS</b> 31-10-2024 13:18	<b>mhell</b> 31-10-2024 13:57
Administrasjon	0	<b>tk</b> 23-10-2024 10:49	<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					
00:01	Forutsetning for kur: Trombocytter over 50, gi ev. trombocyttransfusjon					000:00 t					
00:03	Ev. hydrering doseres i MetaVision					000:00 t					
00:04	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	Kat. alder mg	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	Kat. alder mg	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 041b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>LIMOS</b> 31-10-2024 13:18	<b>mhell</b> 31-10-2024 13:57
Administrasjon	0	<b>tk</b> 23-10-2024 10:49	<b>AG</b> 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					
13:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

ped AML 041b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>LIMOS</b> 31-10-2024 13:18	<b>mhell</b> 31-10-2024 13:57
Administrasjon	0	<b>tk</b> 23-10-2024 10:49	<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	Kat. alder mg	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	Kat. alder mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	012:00 t					
01:11	Kontroll av infusjonshastighet					012:00 t					
02:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

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

ped AML 041b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>LIMOS</b> 31-10-2024 13:18	<b>mhell</b> 31-10-2024 13:57
Administrasjon	0	<b>tk</b> 23-10-2024 10:49	<b>AG</b> 23-10-2024 15:12