

# 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 21-11-2024 10:43)

(2<sup>e</sup> godkjenning 21-11-2024 10:50)

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	031623	MITOKSANTRON	1	0.17 mg/kg	N		IV Cyt Bam	N	N			Natriumklorid 9 mg/ml			1  2  3  4  5  6  7  8  9 10 11 12
<input type="checkbox"/>	2	006297	CYTARABIN	1	6.7 mg/kg	N		IV Cyt	N	N		250 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1  2  3  4  5  6  7  8  9 10 11 12
<input type="checkbox"/>	3	165482	GEMTUZUMABOZOGAMICIN	1	0.1 mg/kg	N	5 mg	IV 0.09mg/ml CHIP-AML22	N	N			Natriumklorid 9 mg/ml			1  2  3  4  5  6  7  8  9 10 11 12

ped AML 043a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	ivanj 21-11-2024 10:43	mhell 21-11-2024 10:50
Administrasjon	0	tk 12-11-2024 08:03	AG 13-11-2024 10:00

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 043a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	ivanj 21-11-2024 10:43	mhell 21-11-2024 10:50
Administrasjon	0	tk 12-11-2024 08:03	AG 13-11-2024 10:00

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

ped AML 043a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>ivanj</b> 21-11-2024 10:43	<b>mhell</b> 21-11-2024 10:50
Administrasjon	0	<b>tk</b> 12-11-2024 08:03	<b>AG</b> 13-11-2024 10:00

# DOSERING

## Produksjon

Virkestoff:	MTOKSANTRON	<b>X = Administrer</b>	<b>C = Legekonsultasjon</b>	<b>L = Nye lab-verdier</b>				
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml	Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
Adm-måte:	IV Cyt Barn	X	X	X				
Tillat endring av grunnpose:	Nei	Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14
po:	Nei							
Kategori:	Ingen							
Alt i én pose:	Nei							
x pr dag:	1daglig							
Total infusjonstid:	0 t							
Kurlinje nr:	1							
Doseberegning pr:	Vekt							
Standarddose:	0.17 mg/kg							
Metningsdose:	0 mg/kg							
Maks. dose pr behandling:	mg							
Volum pr:	Fast							
Standardvolum:	0 ml							

ped AML 043a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	ivanj 21-11-2024 10:43	mhell 21-11-2024 10:50
Administrasjon	0	tk 12-11-2024 08:03	AG 13-11-2024 10:00

## Produksjon

Virkestoff: **CYTARABIN**

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

ped AML 043a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	ivanj 21-11-2024 10:43	mhell 21-11-2024 10:50
Administrasjon	0	tk 12-11-2024 08:03	AG 13-11-2024 10:00

## Produksjon

Virkestoff: **GEMTUZUMABOZOGAMCIN**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV 0.09mg/ml CHIP-AML22**

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			
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14

ped AML 043a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	ivanj 21-11-2024 10:43	mhell 21-11-2024 10:50
Administrasjon	0	tk 12-11-2024 08:03	AG 13-11-2024 10:00

# ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

## ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped AML 043a CHIP-AML MEC-GO del 2, dag 8-12, 0-10 kg

Kode: ped AML 043a Emetogent potensiale: 2

Navn: CHIP-AML MEC-GO del 2, dag 8-12, 0-10 kg

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;2;3;	1	MITOKSANTRON		1 0.17 mg/kg	IV Cyt Bam	N	N	
1;2;3;4;5;	2	CYTARABIN		1 6.7 mg/kg	IV Cyt	N	N	
1;4;	3	GEMTUZUMABOZOGAMICIN		1 0.1 mg/kg IV 0.09mg/ml CHIP-AML22		N	N	

Spesielle hensyn:  **Tekst**

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

(Godkjent 12-11-2024 08:03) (2<sup>e</sup> godkjenning 13-11-2024 10:00)

### Administrasjonsdager

	Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle	Dag 8		0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	2	Alle	Dag 9		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	3	Alle	Dag 10		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	4	Alle	Dag 11		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J

ped AML 043a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	ivanj 21-11-2024 10:43	mhell 21-11-2024 10:50
Administrasjon	0	tk 12-11-2024 08:03	AG 13-11-2024 10:00

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	5 Alle	Dag 12	Fortsett med prednisolon øyedråper 2-3 dager etter at kur er avsluttet	0:00	N	J

ped AML 043a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	ivanj 21-11-2024 10:43	mhell 21-11-2024 10:50
Administrasjon	0	tk 12-11-2024 08:03	AG 13-11-2024 10:00



## Administrasjonsrapport

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

Dag 1
Dag 8

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
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. Gis 24 t etter forrige dose OBS: Mtoksantron er vevstoksisk	MTOKSANTRON	0.17	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Barn	001:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
00:12	Gi premedikasjon 30-60 minutter før gentuzumabozogamicin, se støtteinfo					000:00 t					
01:10	Skann kuren. Startes ca 24 timer etter forrige dose	CYTARABIN	6.7	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	012:00 t					
01:11	Kontroll av infusjonshastighet					012:00 t					
02:00	GO administreres i eget løp med 0,2 µm filter					000:00 t					

ped AML 043a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>ivanj</b> 21-11-2024 10:43	<b>mhell</b> 21-11-2024 10:50
Administrasjon	0	<b>tk</b> 12-11-2024 08:03	<b>AG</b> 13-11-2024 10:00

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
02:05	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
02:07	Sprøyten med GO skal lysbeskyttes					000:00 t					
02:10	Skann kuren	GEMTUZUMABOZOGAMCIN	0.1 0 mg/kg	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV 0.09mg/ml CHIP-AML22	002:00 t					
02:11	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
02:15	Mål BT, puls, resp, temp 15 min etter start og hvert 30 min i 4 timer					000:00 t					
03:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0..

ped AML 043a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>ivanj</b> 21-11-2024 10:43	<b>mhell</b> 21-11-2024 10:50
Administrasjon	0	<b>tk</b> 12-11-2024 08:03	<b>AG</b> 13-11-2024 10:00

## Administrasjonsrapport

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

Dag 2
Dag 9

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:01	Ev. hydrering doseres i MetaVision					000:00 t					
00:02	Brukes som skyll 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					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

ped AML 043a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>ivanj</b> 21-11-2024 10:43	<b>mhell</b> 21-11-2024 10:50
Administrasjon	0	<b>tk</b> 12-11-2024 08:03	<b>AG</b> 13-11-2024 10:00

## Administrasjonsrapport

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

Dag 3
Dag 10

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:01	Ev. hydrering doseres i MetaVision					000:00 t					
00:02	Brukes som skyll 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					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

ped AML 043a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>ivanj</b> 21-11-2024 10:43	<b>mhell</b> 21-11-2024 10:50
Administrasjon	0	<b>tk</b> 12-11-2024 08:03	<b>AG</b> 13-11-2024 10:00

## Administrasjonsrapport

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

Dag 4
Dag 11

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
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					
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					
01:12	Gi premedikasjon 30-60 minutter før gertuzumabozogarinic, se støtteinfo					000:00 t					
02:00	GO administreres i eget løp med 0,2 µm filter					000:00 t					
02:05	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
02:07	Sprøyten med GO skal lysbeskyttes					000:00 t					

ped AML 043a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>ivanj</b> 21-11-2024 10:43	<b>mhell</b> 21-11-2024 10:50
Administrasjon	0	<b>tk</b> 12-11-2024 08:03	<b>AG</b> 13-11-2024 10:00

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
02:10	Skann kuren	GEMTUZUMABOZOGAMICIN	0.1 mg/kg	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV 0.09mg/ml CHIP-AML22	002:00 t					
02:11	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
02:15	Mål BT, puls, resp, temp 15 min etter start og hvert 30 min i 4 timer					000:00 t					
03:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

ped AML 043a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>ivanj</b> 21-11-2024 10:43	<b>mhell</b> 21-11-2024 10:50
Administrasjon	0	<b>tk</b> 12-11-2024 08:03	<b>AG</b> 13-11-2024 10:00

## Administrasjonsrapport

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

Dag 5
Dag 12

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
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					
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					

Fortsett med prednisolon øyedråper 2-3 dager etter at kur er avsluttet
--

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

ped AML 043a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	ivanj 21-11-2024 10:43	mhell 21-11-2024 10:50
Administrasjon	0	tk 12-11-2024 08:03	AG 13-11-2024 10:00