

# 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 04-01-2023 15:29)  
(2<sup>e</sup> godkjenning 04-01-2023 15:30)

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	(3)
<input type="checkbox"/>	1	165482	GEMTUZUMABOZOGAMICIN	1	4.5 mg/m <sup>2</sup>	N	5 mg	IV sp cyt	N	N						1   2   3   4   5   6   7	

Velg en antiemetika-protokoll:

Blodprøver før:

ped AML 028a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 04-01-2023 15:29	AG 04-01-2023 15:30
Administrasjon	0	ANNMO 22-11-2023 09:44	AG 22-11-2023 09:44

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:

**Diagnose (3)**

- Akutt myelogen leukemi
- Akutt myelogen leukemi 2

ped AML 028a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 04-01-2023 15:29	AG 04-01-2023 15:30
Administrasjon	0	ANNMO 22-11-2023 09:44	AG 22-11-2023 09:44

Ikke angitt

ped AML 028a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>elmib</b> 04-01-2023 15:29	<b>AG</b> 04-01-2023 15:30
Administrasjon	0	<b>ANNMO</b> 22-11-2023 09:44	<b>AG</b> 22-11-2023 09:44

# DOSERING

## Produksjon

Virkestoff:	GEMTUZUMABOZOGAMCIN	X = Administrer	C = Legekonsultasjon	L = Nye lab-verdier																
Infusjonsvæske:		Matrise:	<table><tr><td>Dag 1</td><td>Dag 2</td><td>Dag 3</td><td>Dag 4</td><td>Dag 5</td><td>Dag 6</td><td>Dag 7</td></tr><tr><td>X</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>				Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7	X						
Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7														
X																				
Adm-måte:	IV sp cyt	Kategori:	Ingen																	
Tillat endring av grunn dose:	Nei																			
po:	Nei																			
Alt i én pose:	Nei																			
x pr dag:	1daglig																			
Total infusjonstid:	<input type="text" value="0"/> t																			
Kurlinje nr:	<input type="text" value="1"/>																			
Doseberegning pr:	Overflate	Volum pr:	Fast																	
Standarddose:	<input type="text" value="4.5"/> mg/m <sup>2</sup>	Standardvolum:	<input type="text" value="0"/> ml																	
Metningsdose:	<input type="text" value="0"/> mg/m <sup>2</sup>																			
Maks. dose pr behandling:	<input type="text"/> mg																			

ped AML 028a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 04-01-2023 15:29	AG 04-01-2023 15:30
Administrasjon	0	ANNMO 22-11-2023 09:44	AG 22-11-2023 09:44

# ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

## ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped AML 028a Gemtuzumabozogamicin (GO) alene 4,5 mg/m2

Kode: ped AML 028a Emetogent potensiale: 0

Navn: Gemtuzumabozogamicin (GO) alene 4,5 mg/m2

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	1	GEMTUZUMABOZOGAMICIN		1 4.5 mg/m <sup>2</sup>	IV sp cyt	N	N	

Spesielle hensyn:  **Tekst**

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

(Godkjent 22-11-2023 09:44) (2<sup>e</sup> godkjenning 22-11-2023 09:44)

### Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle		0:00		<input checked="" type="button" value="J"/>

ped AML 028a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 04-01-2023 15:29	AG 04-01-2023 15:30
Administrasjon	0	ANNMO 22-11-2023 09:44	AG 22-11-2023 09:44

## Administrasjonsrapport

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

### Dag 1

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	Forutsetning for kur: Antiemetika og premedikasjon forordnet					000:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:30	Gi premedikasjon 30-60 minutter før gentuzumab ozogamicin, se støtteinfo					000:00 t					
00:52	Gentuzumab administreres i eget løp med 0,2 µm filter					000:00 t					
00:55	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
01:00	Skann kuren	GENTUZUMABOZOGAMCIN 4.5 mg/m <sup>2</sup>	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml		IV sp cyt	002:00 t					
01:01	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
01:15	Mål BT, puls, resp, temp 15 min etter start og hvert 30 min i 4 timer					000:00 t					

ped AML 028a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>elmib</b> 04-01-2023 15:29	<b>AG</b> 04-01-2023 15:30
Administrasjon	0	<b>ANNMO</b> 22-11-2023 09:44	<b>AG</b> 22-11-2023 09:44

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
03:00	Avslutt kurdøgnet					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

ped AML 028a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>elmib</b> 04-01-2023 15:29	<b>AG</b> 04-01-2023 15:30
Administrasjon	0	<b>ANNMO</b> 22-11-2023 09:44	<b>AG</b> 22-11-2023 09:44