

# 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 28-11-2023 09:34)  
(2<sup>e</sup> godkjenning 28-11-2023 09:39)

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	(4)
<input type="checkbox"/>	1	235153	KRISANTASPASE (Erwinia)	1	20000 IE/m <sup>2</sup>	N		IV	N	N		100 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1   2   3   4   5   6   7	
<input type="checkbox"/>	2	235153	KRISANTASPASE (Erwinia)	1	20000 IE/m <sup>2</sup>	N		IM	N	N						1   2   3   4   5   6   7	

Total emetogenisitet:

ped ALL 013c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 28-11-2023 09:34	AG 28-11-2023 09:39
Administrasjon	0	EVABH 24-11-2023 13:40	ANNEV 26-11-2023 12:29

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 ALL 013c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 28-11-2023 09:34	AG 28-11-2023 09:39
Administrasjon	0	EVABH 24-11-2023 13:40	ANNEV 26-11-2023 12:29

**Diagnose****(3)**

- Akutt lymfoblastisk leukemi
- Akutt lymfoblastisk leukemi 2
- Ikke angitt

ped ALL 013c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>elmib</b> 28-11-2023 09:34	<b>AG</b> 28-11-2023 09:39
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 24-11-2023 13:40	<b>ANNEV</b> 26-11-2023 12:29

# DOSERING

## Produksjon

Virkestoff:	KRISANTASPASE (Erwinia)	Matrise:	X = Administrer	C = Legekonsultasjon	L = Nye lab-verdier			
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml	Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
Adm-måte:	IV	X		X				
Tillat endring av grunn dose:	Nei							
po:	Nei							
Kategori:	Ingen							
Alt i én pose:	Nei							
x pr dag:	1daglig							
Total infusjonstid:	0 t							
Kurlinje nr:	1							
Doseberegning pr:	Overflate							
Volum pr:	Fast							
Standarddose:	20000 IE/m <sup>2</sup>							
Standardvolum:	100 ml							
Metningsdose:	0 IE/m <sup>2</sup>							
Maks. dose pr behandling:	IE							

ped ALL 013c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 28-11-2023 09:34	AG 28-11-2023 09:39
Administrasjon	0	EVABH 24-11-2023 13:40	ANNEV 26-11-2023 12:29

## Produksjon

Virkestoff: KRISANTASPASE (Erwinia) ▼

Infusjonsvæske: ▼

Adm-måte: IM ▼

Tillat endring av grunnpose: Nei ▼

po: Nei ▼

Alt i én pose: Nei ▼

x pr dag: 1daglig ▼

Total infusjonstid: 0 t

Kurlinje nr: 2

Kategori: Ingen ▼

Doseberegning pr: Overflate ▼

Volum pr: Fast ▼

Standarddose: 20000 IE/m<sup>2</sup>

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

Maks. dose pr behandling: IE

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		

ped ALL 013c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 28-11-2023 09:34	AG 28-11-2023 09:39
Administrasjon	0	EVABH 24-11-2023 13:40	ANNEV 26-11-2023 12:29

# ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

## ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped ALL 013c A2G Erwinia-asparaginase, 2 doser iv/1 dose im

Kode: ped ALL 013c Emetogent potensiale: 2

Navn: A2G Erwinia-asparaginase, 2 doser iv/1 dose im

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;3;	1	KRISANTASPASE (Erwinia)		1 20000 IE/m <sup>2</sup>	IV	N	N	
5;	2	KRISANTASPASE (Erwinia)		1 20000 IE/m <sup>2</sup>	IM	N	N	

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport:   Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 24-11-2023 13:40) (2<sup>e</sup> godkjenning 26-11-2023 12:29)

### 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="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	3	Alle			0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	5	Alle			0:00		<input checked="" type="checkbox"/>

ped ALL 013c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 28-11-2023 09:34	AG 28-11-2023 09:39
Administrasjon	0	EVABH 24-11-2023 13:40	ANNEV 26-11-2023 12:29

## 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.
00:00	Forutsetning for kur: Antiemetika er forordnet					000:00 t					
00:01	Anafylaksiberedskap er tilgjengelig					000:00 t					
00:02	OBS: Krisantaspase har kort holdbarhet					000:00 t					
00:03	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:04	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:06	Inspiser posen for eventuelle utfellinger i form av tråder					000:00 t					
00:10	Skann kuren	KRISANTASPASE 20000 IE/m <sup>2</sup> (Erwinia)		100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		001:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
01:10	Observasjonstid: 2 timer etter infusjonen					000:00 t					
03:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

ped ALL 013c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>elmib</b> 28-11-2023 09:34	<b>AG</b> 28-11-2023 09:39
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 24-11-2023 13:40	<b>ANNEV</b> 26-11-2023 12:29

ped ALL 013c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>elmib</b> 28-11-2023 09:34	<b>AG</b> 28-11-2023 09:39
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 24-11-2023 13:40	<b>ANNEV</b> 26-11-2023 12:29



## 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.
00:01	Anafylaksiberedskap er tilgjengelig					000:00 t					
00:02	OBS: Krisantaspase har kort holdbarhet					000:00 t					
00:03	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:04	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:06	Inspiser posen for eventuelle utfelling i form av tråder					000:00 t					
00:10	Skann kuren	KRISANTASPASE (Erwinia)	20000 IE/m <sup>2</sup>	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		001:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
01:10	Observasjonstid: 2 timer etter infusjonen					000:00 t					
03:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0..

ped ALL 013c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>elmib</b> 28-11-2023 09:34	<b>AG</b> 28-11-2023 09:39
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 24-11-2023 13:40	<b>ANNEV</b> 26-11-2023 12:29

## 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.
00:01	Forutsetning for kur: Trombocytter over 30, gi ev. trombocyttransfusjon					000:00 t					
00:05	Anafylaksiberedskap er tilgjengelig					000:00 t					
00:10	Skann kuren, settes intramuskulært	KRISANTASPACE 20000 IE/m <sup>2</sup> 0 ml (Erwinia)			IM	000:00 t					
00:12	Observasjonstid: 2 timer etter injeksjonen					000:00 t					
02:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

ped ALL 013c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>elmib</b> 28-11-2023 09:34	<b>AG</b> 28-11-2023 09:39
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 24-11-2023 13:40	<b>ANNEV</b> 26-11-2023 12:29