

# 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 03-01-2024 09:56)

(2<sup>e</sup> godkjenning 03-01-2024 09:59)

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	(5)
<input type="checkbox"/>	1	911156	Mtoksantron B1931036	1	10 mg/m <sup>2</sup>	N		IV Cyt Studie B1931036	N	N		50 ml	Glukose 50 mg/ml			1   2   3   4   5   6   7	
<input type="checkbox"/>	2	912548	Vinkristin B1931036	1	Kat. vekt	N	2 mg	IV Cyt Studie B1931036	N	N		50 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1   2   3   4   5   6   7	
<input type="checkbox"/>	3	936586	Pegaspargase B1931036	1	1000 E/m <sup>2</sup>	N		IV Studie B1931036	N	N		100 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1   2   3   4   5   6   7	

ped ALL 148a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 03-01-2024 09:56	ANNEV 03-01-2024 09:59
Administrasjon	0	tk 03-01-2024 09:46	ANNEV 03-01-2024 09:47

Velg en antiemetika-protokoll:

Blodprøver før:

P-ALAT:	<input type="text" value="Nei"/>	B-Leukocytter:	<input type="text" value="Nei"/>	B-Trombocytter:	<input type="text" value="Nei"/>
P-Albumin:	<input type="text" value="Nei"/>	P-Bilirubin:	<input type="text" value="Nei"/>	P-Kreatinin:	<input type="text" value="Nei"/>
Kalsium:	<input type="text" value="Nei"/>	B-Nøytrofile granulocytter:	<input type="text" value="Nei"/>	Kreatinin-clearance:	<input type="text" value="Nei"/>

Vurdering av allmenntilstand før hver kur:

Etter kur:  Utfør:

Informasjon:

Etter kur:  Utfør:

Informasjon:

Etter kur:  Utfør:

Informasjon:

ped ALL 148a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 03-01-2024 09:56	ANNEV 03-01-2024 09:59
Administrasjon	0	tk 03-01-2024 09:46	ANNEV 03-01-2024 09:47

**Diagnose****(2)**

- Akutt lymfoblastisk leukemi
- Akutt lymfoblastisk leukemi 2

ped ALL 148a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>wk</b> 03-01-2024 09:56	<b>ANNEV</b> 03-01-2024 09:59
Administrasjon	0	<b>tk</b> 03-01-2024 09:46	<b>ANNEV</b> 03-01-2024 09:47

# DOSERING

## Produksjon

Virkestoff:	Mtoksantron B1931036	<b>X = Administrer</b>	<b>C = Legekonsultasjon</b>	<b>L = Nye lab-verdier</b>					
Infusjonsvæske:	Glukose 50 mg/ml	Matrise:	Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
Adm-måte:	IV Cyt Studie B1931036		X	X					
Tillat endring av grunn-dose:	Nei	Kategori:	Ingen						
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="10"/> mg/m <sup>2</sup>	Standardvolum:	<input type="text" value="50"/> ml						
Metningsdose:	<input type="text" value="0"/> mg/m <sup>2</sup>								
Maks. dose pr behandling:	<input type="text"/> mg								

ped ALL 148a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 03-01-2024 09:56	ANNEV 03-01-2024 09:59
Administrasjon	0	tk 03-01-2024 09:46	ANNEV 03-01-2024 09:47

# Produksjon

Virkestoff: **Vinkristin B1931036**

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
		X				

Adm-måte: **IV Oyt Studie B1931036**

Tillat endring av grunndose: **Nei**

po: **Nei**

Kategori: **Vekt**

Alt i én pose: **Nei**

Kat. 2 aktiv:

x pr dag: **1daglig**

Kat. 3 aktiv:

Total infusjonstid:  t

Kat. 4 aktiv:

Kurlinje nr:

Vekt fra:  til:  kg

Vekt fra:  til:  kg

Doseberegning pr: **Vekt**

Volum pr: **Fast**

Doseberegning pr: **Overflate**

Volum pr: **Fast**

Standarddose:  mg/kg

Standardvolum:  ml

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

Standardvolum:  ml

Metningsdose:  mg/kg

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

Maks. dose pr behandling:  mg

Maks. dose pr behandling:  mg

ped ALL 148a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 03-01-2024 09:56	ANNEV 03-01-2024 09:59
Administrasjon	0	tk 03-01-2024 09:46	ANNEV 03-01-2024 09:47

## Produksjon

Virkestoff: Pegaspargase B1931036

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

Infusjonsvæske: Natriumklorid 9 mg/ml  
 Adm-måte: IV Studie B1931036  
 Tillat endring av grunnpose: Nei  
 po: Nei  
 Alt i én pose: Nei  
 x pr dag: 1daglig  
 Total infusjonstid: 0 t  
 Kurlinje nr: 3

Kategori: Ingen

Doseberegning pr: Overflate  
 Volum pr: Fast  
 Standarddose: 1000 E/m<sup>2</sup>  
 Standardvolum: 100 ml  
 Metningsdose: 0 E/m<sup>2</sup>  
 Maks. dose pr behandling: E

Matrise:
 

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

ped ALL 148a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 03-01-2024 09:56	ANNEV 03-01-2024 09:59
Administrasjon	0	tk 03-01-2024 09:46	ANNEV 03-01-2024 09:47

# ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

## ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped ALL 148a INOCHILD Mitoks/vinkr/PEG-asp dag 1-3 (UK R3)

Kode: ped ALL 148a Emetogent potensiale: 0

Navn: INOCHILD Mitoks/vinkr/PEG-asp dag 1-3 (UK R3)

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;2;	1	Mitoksantron B1931036	1	10 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt Studie B1931036	N	N	
3;	2	Vinkristin B1931036	1	Kat. vekt	IV Cyt Studie B1931036	N	N	
3;	3	Pegaspargase B1931036	1	1000 E/m <sup>2</sup>	IV Studie B1931036	N	N	

Spesielle hensyn:  **Tekst**

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

(Godkjent 03-01-2024 09:46) (2<sup>e</sup> godkjenning 03-01-2024 09:47)

### Administrasjonsdager

	Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle	Ev. hydrering/tumorlyseprofylakse forordnes i MetaVision		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 ALL 148a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 03-01-2024 09:56	ANNEV 03-01-2024 09:59
Administrasjon	0	tk 03-01-2024 09:46	ANNEV 03-01-2024 09:47

## Administrasjonsrapport

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

### Dag 1

**Ev. hydrering/tumorlyseprofylakse forordnes i MetaVision**

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					
00:05	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:07	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren OBS: Mtoksantron er vevstoksisk	Mtoksantron B1931036	10 mg/m <sup>2</sup>	50 ml Glukose 50 mg/ml	IV Cyt Studie B1931036	001:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
01:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

ped ALL 148a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>wk</b> 03-01-2024 09:56	<b>ANNEV</b> 03-01-2024 09:59
Administrasjon	0	<b>tk</b> 03-01-2024 09:46	<b>ANNEV</b> 03-01-2024 09:47



## 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.
00:05	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:07	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren OBS: Mtoksantron er vevstoksisk	Mtoksantron B1931036	10 mg/m <sup>2</sup>	50 ml Glukose 50 mg/ml	IV Cyt Studie B1931036	001:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
01:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

ped ALL 148a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>wk</b> 03-01-2024 09:56	<b>ANNEV</b> 03-01-2024 09:59
Administrasjon	0	<b>tk</b> 03-01-2024 09:46	<b>ANNEV</b> 03-01-2024 09:47

## 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	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:07	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren OBS: Vinkristin er vevstoksisk	Vinkristin B1931036	Kat. vekt mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Studie B1931036	000:15 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:15 t					
00:40	Anafylaksiberedskap er tilgjengelig					000:00 t					
00:45	Skann kuren	Pegaspargase B1931036	1000 E/m2	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Studie B1931036	001:00 t					
00:46	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
01:45	Observasjonstid: 2 timer etter avsluttet infusjon					000:00 t					
03:45	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

ped ALL 148a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 03-01-2024 09:56	ANNEV 03-01-2024 09:59
Administrasjon	0	tk 03-01-2024 09:46	ANNEV 03-01-2024 09:47