

# 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 29-03-2023 11:07)

(2<sup>e</sup> godkjenning 29-03-2023 11:14)

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	049700	VINKRISTIN	1	0.05 mg/kg	N	2 mg	IV Cyt Studie FaR-RMS	N	N			Natriumklorid 9 mg/ml			█   _   _   _   _   _   _   _	
<input type="checkbox"/>	2	007579	DAKTINOMYCIN	1	0.05 mg/kg	N	2 mg	IV Cyt Studie FaR-RMS	N	N		50 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			█   _   _   _   _   _   _   _	
<input type="checkbox"/>	3	056545	MESNA	1	500 mg/m <sup>2</sup>	N		IV post	N	N						█   _   _   _   _   _   _   _	
<input type="checkbox"/>	4	050903	SYKLOFOSFAMD	1	50 mg/kg	N		IV Cyt Studie FaR-RMS	N	N		50 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			█   _   _   _   _   _   _   _	

ped sarkom 046b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 29-03-2023 11:07	ANNEV 29-03-2023 11:14
Administrasjon	0	EVABH 29-03-2023 10:58	ANNEV 29-03-2023 11:00

Total emetogenisitet: 3

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 1:

For nivå 3: 1 | Antiemetika må doseres individuelt hos barn

Blodprøver før:

P-ALAT:  Nei  B-Leukocytter:  Nei  B-Trombocytter:  Ja

P-Albumin:  Nei  P-Bilirubin:  Nei  P-Kreatinin:  Nei

Kalsium:  Nei  B-Nøytrofile granulocytter:  Ja  Kreatinin-clearance:  Nei

Vurdering av allmenntilstand før hver kur:  Nei

Etter kur:  Utfør:

Informasjon:

Etter kur:  Utfør:

Informasjon:

Etter kur:  Utfør:

ped sarkom 046b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 29-03-2023 11:07	ANNEV 29-03-2023 11:14
Administrasjon	0	EVABH 29-03-2023 10:58	ANNEV 29-03-2023 11:00

Informasjon:

Tekst

Diagnose

(2)

Bløtvevssarkom

Bløtvevssarkom 2

ped sarkom 046b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	<b>elmib</b> 29-03-2023 11:07	<b>ANNEV</b> 29-03-2023 11:14
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 29-03-2023 10:58	<b>ANNEV</b> 29-03-2023 11:00

# DOSERING

## Produksjon

Virkestoff:	VINKRISTIN	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:	IV Cyt Studie FaR-RMS		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:	Vekt	Volum pr:	Fast						
Standarddose:	0.05 mg/kg	Standardvolum:	0 ml						
Metningsdose:	0 mg/kg								
Maks. dose pr behandling:	2 mg								

ped sarkom 046b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 29-03-2023 11:07	ANNEV 29-03-2023 11:14
Administrasjon	0	EVABH 29-03-2023 10:58	ANNEV 29-03-2023 11:00

## Produksjon

Virkestoff: **DAKTINOMYCIN**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**  
 Adm-måte: **IV Cyt Studie FaR-RMS**  
 Tillat endring av grunnpose: **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  
 Standardvolum:  ml  
 Metningsdose:  mg/kg  
 Maks. dose pr behandling:  mg

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

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

ped sarkom 046b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	<b>elmib</b> 29-03-2023 11:07	<b>ANNEV</b> 29-03-2023 11:14
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 29-03-2023 10:58	<b>ANNEV</b> 29-03-2023 11:00

## Produksjon

Virkestoff: **MESNA**

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

Matrise: 

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

Infusjonsvæske:

Adm-måte: **IV post**

Tillat endring av grunnpose: **Nei**

po: **Nei**

Alt i én pose: **Nei**

x pr dag: **1daglig**

Total infusjonstid:  t

Kurlinje nr:

Kategori: **Ingen**

Doseberegning pr: **Overflate**

Volum pr: **Fast**

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

Standardvolum:  ml

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

Maks. dose pr behandling:  mg

ped sarkom 046b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	<b>elmib</b> 29-03-2023 11:07	<b>ANNEV</b> 29-03-2023 11:14
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 29-03-2023 10:58	<b>ANNEV</b> 29-03-2023 11:00

## Produksjon

Virkestoff: SYKLOFOSFAMID

Infusjonsvæske: Natriumklorid 9 mg/ml

Adm-måte: IV Cyt Studie FaR-RMS

Tillat endring av grunn dose: Nei

po: Nei

Alt i én pose: Nei

x pr dag: 1daglig

Total infusjonstid: 0 t

Kurlinje nr: 4

Kategori: Ingen

Doseberegning pr: Vekt

Volum pr: Fast

Standarddose: 50 mg/kg

Metningsdose: 0 mg/kg

Maks. dose pr behandling: mg

Standardvolum: 50 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 sarkom 046b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 29-03-2023 11:07	ANNEV 29-03-2023 11:14
Administrasjon	0	EVABH 29-03-2023 10:58	ANNEV 29-03-2023 11:00

# ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

## ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped sarkom 046b FaR-RMS STUDIE VAC, Syklo-VA dag 1-7, 6-12 mndr.

Kode: ped sarkom 046b Emetogent potensiale: 3

Navn: FaR-RMS STUDIE VAC, Syklo-VA dag 1-7, 6-12 mndr.

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	1	VINKRISTIN	1	0.05 mg/kg	IV Cyt Studie FaR-RMS	N	N	
1;	2	DAKTINOMYCIN	1	0.05 mg/kg	IV Cyt Studie FaR-RMS	N	N	
1;	3	MESNA	1	500 mg/m <sup>2</sup>	IV post	N	N	
1;	4	SYKLOFOSFAMID	1	50 mg/kg	IV Cyt Studie FaR-RMS	N	N	

Spesielle hensyn:  **Tekst**

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

(Godkjent 29-03-2023 10:58) (2<sup>e</sup> godkjenning 29-03-2023 11:00)

### Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle Hydreringen skal gå i minst 8 timer etter avsluttet syklofosfamid, ev. lenger ved hematuri		0:00		<b>J</b>

ped sarkom 046b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	<b>elmib</b> 29-03-2023 11:07	<b>ANNEV</b> 29-03-2023 11:14
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 29-03-2023 10:58	<b>ANNEV</b> 29-03-2023 11:00



## Administrasjonsrapport

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

**Dag 1**

**Hydreringen skal gå i minst 8 timer etter avsluttet syklofosamid, ev. lenger ved hematuri**

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:01	Forutsetning for kur: Antiemetika er forordnet					000:00 t					
00:05	Brukes som skyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:06	Vekt x 2					000:00 t					
00:07	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren. OBS: Vinkristin er vevstoksisk	VINKRISTIN	0.05 mg/kg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Studie FaR-RMS	000:30 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
00:30	Skann kuren OBS: Daktinomycin er vevstoksisk	DAKTINOMYCIN	0.05 mg/kg	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Studie FaR-RMS	000:30 t					
00:31	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
00:35	Urin stix før og etter syklofosamid (kontakt lege ved blod +2 eller mer)					000:00 t					
00:45	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
01:00	Produseres på post, settes iv sombolus	MESNA	500 mg/m <sup>2</sup>	0 ml	IV post	000:00 t					

ped sarkom 046b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	<b>elmib</b> 29-03-2023 11:07	<b>ANNEV</b> 29-03-2023 11:14
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 29-03-2023 10:58	<b>ANNEV</b> 29-03-2023 11:00

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
01:05	Skann kuren	SYKLOFOSFAMID	50 mg/kg	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Studie FaR-RMS	001:00 t					
01:06	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
02:00	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
02:05	Hydrering, tilsett MESNA 1500 mg, KCl 20 mmol og NaCl 70 mmol per 1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	008:00 t					
02:06	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m <sup>2</sup> /time					008:00 t					
02:07	Kontroll av infusjonshastighet					008:00 t					
03:00	Hydr skal gå i minst 8 t etter avsluttet syklo, ev. lenger ved hematuri					000:00 t					
10:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

ped sarkom 046b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	<b>elmib</b> 29-03-2023 11:07	<b>ANNEV</b> 29-03-2023 11:14
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 29-03-2023 10:58	<b>ANNEV</b> 29-03-2023 11:00