

# 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	(5)
																1   2   3   4   5   6   7	
<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	023914	IFOSFAMID	1	100 mg/kg	N		IV Cyt Studie FaR-RMS	N	N		50 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			■   ■   _   _   _   _   _	
																1   2   3   4   5   6   7	

ped sarkom 044b	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:  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:

ped sarkom 044b	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 044b	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 044b	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:** 0 t  
**Kurlinje nr:** 2

**Kategori:** Ingen

**Doseberegning pr:** Vekt  
**Volum pr:** Fast  
**Standarddose:** 0.05 mg/kg  
**Standardvolum:** 50 ml  
**Metningsdose:** 0 mg/kg  
**Maks. dose pr behandling:** mg

**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 044b	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: IFOSFAMD

Infusjonsvæske: Natriumklorid 9 mg/ml

Adm-måte: IV Cyt Studie FaR-RMS

Tillat endring av grunndose: Nei

po: Nei

Alt i én pose: Nei

x pr dag: 1daglig

Total infusjonstid: 0 t

Kurlinje nr: 3

Kategori: Ingen

Doseberegning pr: Vekt

Volum pr: Fast

Standarddose: 100 mg/kg

Standardvolum: 50 ml

Metningsdose: 0 mg/kg

Maks. dose pr behandling: mg

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

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

ped sarkom 044b	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 044b FaR-RMS STUDIE IrVA dag 1-7, VHR, 6-12 måneder

Kode: ped sarkom 044b Emetogent potensiale: 3

Navn: FaR-RMS STUDIE IrVA dag 1-7, VHR, 6-12 måneder

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;2;	3	IFOSFAMID	1	100 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 Hydrering startes minst 3 timer før ifosfamid, og skal ikke reduseres under cytostatika-infusjonene		0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	2	Alle Fortsett uendret hydrering med mesna i minst 12 timer etter avsluttet ifosfamiddose		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J

ped sarkom 044b	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

## Administrasjonsrapport

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

<b>Dag 1</b>
<b>Hydrering startes minst 3 timer før ifosfamid, og skal ikke reduseres under cytostatika-infusjonene</b>

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	Daglige blodprøver, se støtteinfo					000:00 t					
00:02	Urin stix før og etter ifosfamid (kontakt lege ved blod +2 eller over)					000:00 t					
00:03	Vekt x 2 daglig. Ved tegn på væskeretensjon: Gi furosenid 0,5 mg/kg iv.					000:00 t					
00:08	Kontroll av intravenøse tilsetninger					000:00 t					
00:10	Hydrering, tilsett MESNA 1000 mg, KCl 20 mmol og NaCl 70 mmol per 1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
00:11	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
00:12	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					

ped sarkom 044b	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.
00:45	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:50	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
01:00	Skann kuren. OBS: Vinkristin er vevstoksisk	VINKRISTIN	0.05 mg/kg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Studie FaR-RMS	000:30 t					
01:01	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
02:00	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					
02:01	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
03:00	Ifosfamid kan startes etter minst 3 timer med mesnahydrering					000:00 t					
03:15	Skann kuren	IFOSFAMID	100 mg/kg	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Studie FaR-RMS	003:00 t					
03:16	Kontroll av infusjonshastighet					003:00 t					
06:20	Fortsett kontinuerlig hydrering i 12 timer etter siste ifosfamid dose					000:00 t					
06:30	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0..

ped sarkom 044b	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 2

**Fortsett uendret hydrering med mesna i minst 12 timer etter avsluttet ifosfamiddose**

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Daglige blodprøver, se støtteinfo					000:00 t					
00:01	Urin stix før og etter ifosamid (kontakt lege ved blod +2 eller over)					000:00 t					
00:03	Vekt x 2 daglig. Ved tegn på væskeretensjon: Gi furoserid 0,5 mg/kg iv.					000:00 t					
00:08	Kontroll av intravenøse tilsetninger					000:00 t					
00:10	Hydrering, tilsett MESNA 1000 mg, KCl 20 mmol og NaCl 70 mmol per 1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
00:12	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
00:45	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:50	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					

ped sarkom 044b	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.
03:15	Skann kuren, starter på samme tidspunkt som dag 1	IFOSFAMID	100 mg/kg	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Studie FaR-RMS	003:00 t					
03:16	Kontroll av infusjonshastighet					003:00 t					
06:20	Fortsett hydrering med mesna i minst 12 timer etter avsluttet ifosfosamid					000:00 t					
06:30	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

ped sarkom 044b	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