

# 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)
<input type="checkbox"/>	1	049700	VINKRISTIN	1	Kat. alder	N	2 mg	IV Cyt Studie FaR-RMS	N	N		50 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			■   _   _   _   _   _   _	
<input type="checkbox"/>	2	007579	DAKTINOMYCIN	1	Kat. alder	N	2 mg	IV Cyt Studie FaR-RMS	N	N		50 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			■   _   _   _   _   _   _	
<input type="checkbox"/>	3	023914	IFOSFAMID	1	Kat. alder	N		IV Cyt Studie FaR-RMS	N	N		100 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			■   ■   _   _   _   _   _	
																1   2   3   4   5   6   7	

ped sarkom 044a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	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 044a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	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 044a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	<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 Oyt Studie FaR-RMS		X					
Tillat endring av grunnpose:	Nei	Kategori:	Alder					
po:	Nei	Kat. 2 aktiv:	<input checked="" type="checkbox"/>					
Alt i én pose:	Nei	Kat. 3 aktiv:	<input type="checkbox"/>					
x pr dag:	1daglig	Kat. 4 aktiv:	<input type="checkbox"/>					
Total infusjonstid:	0 t							
Kurlinje nr:	1							
Alder fra:	1 til: 99 år	Alder fra:	0 til: 1 år					
Doseberegning pr:	Overflate	Volum pr:	Fast	Doseberegning pr:	Vekt	Volum pr:	Fast	
Standarddose:	1.5 mg/m <sup>2</sup>	Standardvolum:	50 ml	Standarddose:	0.05 mg/kg	Standardvolum:	25 ml	
Metningsdose:	0 mg/m <sup>2</sup>			Metningsdose:	0 mg/kg			
Maks. dose pr behandling:	mg			Maks. dose pr behandling:	mg			

ped sarkom 044a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	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**

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: **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:  t

Kurlinje nr:

Alder fra:  til:  år

Doseberegning pr: **Overflate**

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

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

Maks. dose pr behandling:  mg

Kategori: **Alder**

Kat. 2 aktiv:

Kat. 3 aktiv:

Kat. 4 aktiv:

Volum pr: **Fast**

Standardvolum:  ml

Alder fra:  til:  år

Doseberegning pr: **Vekt**

Standarddose:  mg/kg

Metningsdose:  mg/kg

Maks. dose pr behandling:  mg

Volum pr: **Fast**

Standardvolum:  ml

ped sarkom 044a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	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: Alder  
 Kat. 2 aktiv:   
 Kat. 3 aktiv:   
 Kat. 4 aktiv:

Doseberegning pr: Overflate  
 Volum pr: Fast  
 Standarddose: 3000 mg/m<sup>2</sup>  
 Metningsdose: 0 mg/m<sup>2</sup>  
 Maks. dose pr behandling: mg  
 Standardvolum: 100 ml

Alder fra: 1 til: 99 år  
 Doseberegning pr: Vekt  
 Standarddose: 100 mg/kg  
 Metningsdose: 0 mg/kg  
 Maks. dose pr behandling: mg  
 Volum pr: Fast  
 Standardvolum: 50 ml

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

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

ped sarkom 044a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	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 044a FaR-RMS STUDIE IrVA dag 1-7, VHR, vekt over 10 kg

Kode: ped sarkom 044a Emetogent potensiale: 3

Navn: FaR-RMS STUDIE IrVA dag 1-7, VHR, vekt over 10 kg

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	1	VINKRISTIN		1 Kat. alder IV Cyt Studie FaR-RMS		N	N	
1;	2	DAKTINOMYCIN		1 Kat. alder IV Cyt Studie FaR-RMS		N	N	
1;2;	3	IFOSFAMID		1 Kat. alder 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 044a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	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>

### Dag 1

**Hydrering startes minst 3 timer før ifosfamid, og skal ikke reduseres under cytostatika-infusjonene**

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	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 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					
00:11	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
00:12	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
00:45	Brukes som skylle 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 044a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	<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.
01:00	Skann kuren. OBS: Vinkristin er vevstoksisk	VINKRISTIN	Kat. alder mg	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	Kat. alder mg	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	Kat. alder mg	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 044a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	<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					
00:11	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
00:45	Brukes som skylle 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 044a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	<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	Kat. alder mg	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 044a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	<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