

# 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	(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	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			█   _   _   _   _   _   _   _	
<input type="checkbox"/>	5	040053	DOKSORUBICIN	1	1 mg/kg	N		IV Cyt Studie FaR-RMS	N	N		50 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			█   █   _   _   _   _   _   _	

ped sarkom 043b	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



Etter kur:



Utfør:

Informasjon:

Tekst

Diagnose

(2)

Bløtvevssarkom

Bløtvevssarkom 2

ped sarkom 043b	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							
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml	Matrise:						
Adm-måte:	IV Cyt Studie FaR-RMS	Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
Tillat endring av grunn dose:	Nei	X						
po:	Nei							
Alt i én pose:	Nei							
x pr dag:	1daglig							
Total infusjonstid:	0 t							
Kurlinje nr:	1							
Doseberegning pr:	Vekt							
Standarddose:	0.05 mg/kg							
Metningsdose:	0 mg/kg							
Maks. dose pr behandling:								
Volum pr:	Fast							
Standardvolum:	0 ml							

ped sarkom 043b	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 grunndose:** 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

**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 043b	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: **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 043b	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 grunndose: 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

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 043b	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: **DOKSORUBICIN**

**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					

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:

Kategori: **Ingen**

Doseberegning pr: **Vekt**

Volum pr: **Fast**

Standarddose:  mg/kg

Standardvolum:  ml

Metningsdose:  mg/kg

Maks. dose pr behandling:  mg

ped sarkom 043b	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



# ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

## ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped sarkom 043b FaR-RMS STUDIE Syklo-VADo dag 1-7, VHR, 6-12 mndr.

Kode: ped sarkom 043b Emetogent potensiale: 3

Navn: FaR-RMS STUDIE Syklo-VADo dag 1-7, VHR, 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	
1;2;	5	DOKSORUBICIN	1	1 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 med mesna starter rett etter avsluttet syklofosfamid	Hydreringen skal gå i minst 8 timer etter avsluttet syklofosfamid, ev. lenger ved hematuri	0:00		<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	2	Alle			0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/>

ped sarkom 043b	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>

### Dag 1

**Hydreringen med mesna starter rett etter avsluttet syklofosamid**

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					
00:02	Daglige blodprøver, se støtteinfo					000:00 t					
00:04	Urin stix før og etter syklofosamid (kontakt lege ved blod +2 eller mer)					000:00 t					
00:05	Vekt x 2 daglig. Ved tegn på væskeretensjon: Gi furosenid 0,5 mg/kg iv.					000:00 t					
00:06	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	0.05 mg/kg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Studie FaR-RMS	000:30 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
00:40	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					

ped sarkom 043b	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.
00:41	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
01:00	Skann kuren. OBS: Doksorubicin er vevstoksisk	DOKSORUBICIN	1 mg/kg	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Studie FaR-RMS	001:00 t					
01:01	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
01:54	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
01:55	Produseres på post, settes iv sombolus	MESNA	500 mg/m <sup>2</sup>	0 ml	IV post	000:00 t					
02:00	Skann kuren	SYKLOFOSFAMID	50 mg/kg	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Studie FaR-RMS	001:00 t					
02:01	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
02:59	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
03:00	Hydrering, tilsett MESNA 1500 mg, KCl 20 mmol og NaCl 70 mmol per 1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	008:00 t					
03:01	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m <sup>2</sup> /time					008:00 t					
03:02	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
03:03	Hydreringen skal gå i minst 8 timer etter avsluttet syklofosamid					000:00 t					
04:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

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

ped sarkom 043b	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

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:02	Daglige blodprøver, se støtteinfo					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: Doksorubicin er vevstoksisk	DOKSORUBICIN	1 mg/kg	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Studie FaR-RMS	001:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
02:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

ped sarkom 043b	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