

# 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 30-06-2021 11:13)

(2<sup>e</sup> godkjenning 30-06-2021 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	1.5 mg/m <sup>2</sup>	N	2 mg	IV Cyt Studie FaR-RMS	N	N		50 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			█   _   _   _   _   _   _   _	
<input type="checkbox"/>	2	007579	DAKTINOMYCIN	1	1.5 mg/m <sup>2</sup>	N	2 mg	IV Cyt Studie FaR-RMS	N	N		50 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			█   _   _   _   _   _   _   _	
<input type="checkbox"/>	3	056545	MESNA	1	750 mg/m <sup>2</sup>	N		IV post	N	N						█   _   _   _   _   _   _   _	
<input type="checkbox"/>	4	023914	IFOSFAMID	1	3000 mg/m <sup>2</sup>	N		IV Cyt Studie FaR-RMS	N	N		250 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			█   █   _   _   _   _   _   _	
<input type="checkbox"/>	5	056545	MESNA	1	3000 mg/m <sup>2</sup>	N		IV post	N	N						█   █   _   _   _   _   _   _	

sarkom 096	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	JONAN 30-06-2021 11:13	AG 30-06-2021 11:14
Administrasjon	0	EVABH 06-02-2023 09:09	ANNEV 06-02-2023 09:11



Etter kur:  Utfør:

Informasjon:

**Diagnose** (2)

Bløtvevssarkom

Bløtvevssarkom 2

sarkom 096	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>JONAN</b> 30-06-2021 11:13	<b>AG</b> 30-06-2021 11:14
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 06-02-2023 09:09	<b>ANNEV</b> 06-02-2023 09:11

# 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 grunn-dose:	Nei	Kategori:	Ingen						
po:	Nei								
Alt i én pose:	Nei								
x pr dag:	1daglig								
Total infusjonstid:	0 t								
Kurlinje nr:	1								
Doseberegning pr:	Overflate	Volum pr:	Fast						
Standarddose:	1.5 mg/m <sup>2</sup>	Standardvolum:	50 ml						
Metningsdose:	0 mg/m <sup>2</sup>								
Maks. dose pr behandling:	mg								

sarkom 096	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	JONAN 30-06-2021 11:13	AG 30-06-2021 11:14
Administrasjon	0	EVABH 06-02-2023 09:09	ANNEV 06-02-2023 09:11

## 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: **Overflate**  
 Volum pr: **Fast**  
 Standarddose:  mg/m<sup>2</sup>  
 Standardvolum:  ml  
 Metningsdose:  mg/m<sup>2</sup>  
 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						

sarkom 096	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>JONAN</b> 30-06-2021 11:13	<b>AG</b> 30-06-2021 11:14
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 06-02-2023 09:09	<b>ANNEV</b> 06-02-2023 09:11

## Produksjon

Virkestoff: **MESNA**

**Infusjonsvæske:**

**Adm-måte:** **IV post**

**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:** **Overflate**

**Volum pr:** **Fast**

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

**Standardvolum:**  ml

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

**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						

sarkom 096	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>JONAN</b> 30-06-2021 11:13	<b>AG</b> 30-06-2021 11:14
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 06-02-2023 09:09	<b>ANNEV</b> 06-02-2023 09:11

## Produksjon

Virkestoff:	IFOSFAMD		<b>X = Administrer</b> <b>C = Legekonsultasjon</b> <b>L = Nye lab-verdier</b>															
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml		Matrise: <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Dag 1</td> <td>Dag 2</td> <td>Dag 3</td> <td>Dag 4</td> <td>Dag 5</td> <td>Dag 6</td> <td>Dag 7</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">X</td> <td style="text-align: center;">X</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7	X	X					
Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7												
X	X																	
Adm-måte:	IV Cyt Studie FaR-RMS																	
Tillat endring av grunnpose:	Nei																	
po:	Nei		Kategori: Ingen															
Alt i én pose:	Nei																	
x pr dag:	1daglig																	
Total infusjonstid:	<input type="text" value="0"/> t																	
Kurlinje nr:	<input type="text" value="4"/>																	
Doseberegning pr:	Overflate		Volum pr: Fast															
Standarddose:	<input type="text" value="3000"/> mg/m <sup>2</sup>		Standardvolum: <input type="text" value="250"/> ml															
Metningsdose:	<input type="text" value="0"/> mg/m <sup>2</sup>																	
Maks. dose pr behandling:	<input type="text"/> mg																	

sarkom 096	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>JONAN</b> 30-06-2021 11:13	<b>AG</b> 30-06-2021 11:14
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 06-02-2023 09:09	<b>ANNEV</b> 06-02-2023 09:11

## Produksjon

Virkestoff: **MESNA**

**Infusjonsvæske:**

**Adm-måte:** **IV post**

**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:** **Overflate**

**Volum pr:** **Fast**

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

**Standardvolum:**  ml

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

**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	X					

sarkom 096	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>JONAN</b> 30-06-2021 11:13	<b>AG</b> 30-06-2021 11:14
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 06-02-2023 09:09	<b>ANNEV</b> 06-02-2023 09:11



# ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

## ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: sarkom 096 FaR-RMS IVA VHR Daktinomycin/ifosfamid/vinkristin

Kode: sarkom 096 Emetogent potensiale: 3

Navn: FaR-RMS IVA VHR Daktinomycin/ifosfamid/vinkristin

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	1	VINKRISTIN	1	1.5 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt Studie FaR-RMS	N	N	
1;	2	DAKTINOMYCIN	1	1.5 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt Studie FaR-RMS	N	N	
1;	3	MESNA	1	750 mg/m <sup>2</sup>	IV post	N	N	
1;2;	4	IFOSFAMID	1	3000 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt Studie FaR-RMS	N	N	
1;2;	5	MESNA	1	3000 mg/m <sup>2</sup>	IV post	N	N	

Spesielle hensyn:  **Tekst**

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

(Godkjent 06-02-2023 09:09) (2<sup>e</sup> godkjenning 06-02-2023 09:11)

### Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle Hydrering går parallelt med cytostatika i separate løp	Hydrering skal gå 11 timer etter avsluttet ifosfamid på 220 ml/t	0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	2	Alle Hydrering går parallelt med cytostatika	Hydrering skal gå minimum 9 timer etter avsluttet ifosfamid	0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J

sarkom 096	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>JONAN</b> 30-06-2021 11:13	<b>AG</b> 30-06-2021 11:14
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 06-02-2023 09:09	<b>ANNEV</b> 06-02-2023 09:11

## Administrasjonsrapport

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

### Dag 1

**Hydrering går parallelt med cytostatika i separate løp**

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	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:02	Mål diurese hver 6. time 1.kur, over 800 ml/6 time(se støtteinfo)					000:00 t					
00:03	Urinstix hver 6. time (ved blod + 2, se støtteinformasjon)					000:00 t					
00:04	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:05	Kontroll intravenøs tilsetning, MESNA(utregnet dose) +20 mmol KCl	MESNA	750 mg/m <sup>2</sup>		IV post	000:00 t					
00:06	Prehydrering: Tilsett MESNA og KCl 20 mmol i samme pose			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	002:00 t	500 ml/t				
00:07	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t	500 ml/t				
00:09	Prehydrering 2t før ifosfamid, går parallelt med cytostatika i separate løp					000:00 t					

sarkom 096	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>JONAN</b> 30-06-2021 11:13	<b>AG</b> 30-06-2021 11:14
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 06-02-2023 09:09	<b>ANNEV</b> 06-02-2023 09:11

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	1.5 mg/m <sup>2</sup>	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Studie FaR-RMS	000:10 t					
01:01	Ikke infusjonspumpe dersom perifer kanyle					000:10 t					
01:15	Skann kuren OBS: Daktinomycin er vevstoksisk	DAKTINOMYCIN	1.5 mg/m <sup>2</sup>	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Studie FaR-RMS	000:10 t					
01:16	Ikke infusjonspumpe dersom perifer kanyle					000:10 t					
01:57	Kontroll intravenøse tilsetninger, MESNA(utregnet dose) +60 mmol KCl	MESNA	3000 mg/m <sup>2</sup>		IV post	000:00 t					
01:58	Hydrering, tilsett MESNA (utregnet dose) og KCl 60 mmol i samme pose			3000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		014:00 t	220 ml/t				
01:59	Kontroll av infusjonshastighet					014:00 t	220 ml/t				
02:00	Skann kuren	IFOSFAMID	3000 mg/m <sup>2</sup>	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Studie FaR-RMS	003:00 t					
02:01	Kontroll av infusjonshastighet					003:00 t					
02:02	Ifosfamid kan gi alvorlige CNS-symptomer, se støtteinformasjon					000:00 t					
02:05	Bestille blodprøver, se støtteinfo					000:00 t					
05:00	Hydrering skal gå 11 timer etter avsluttet ifosfamid					000:00 t					
05:01	Avslutt kurdagen					000:00 t					

**Hydrering skal gå 11 timer etter avsluttet ifosfamid på 220 ml/t**

sarkom 096	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>JONAN</b> 30-06-2021 11:13	<b>AG</b> 30-06-2021 11:14
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 06-02-2023 09:09	<b>ANNEV</b> 06-02-2023 09:11

## Administrasjonsrapport

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

### Dag 2

**Hydrering går parallelt med cytostatika**

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			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:02	Mål diurese hver 6. time 1.kur, over 800 ml/6 time (se støtteinfo)					000:00 t					
00:03	Urinstix hver 6. time (ved blod + 2, se støtteinformasjon)					000:00 t					
00:04	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:56	Kontroll intravenøse tilsetninger, MESNA (utregnet dose) +60 mmol KCl	MESNA	3000 mg/m <sup>2</sup>		IV post	000:00 t					
00:57	Hydrering, tilsett MESNA (utregnet dose) og KCl 60 mmol i samme pose			3000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	014:00 t	220 ml/t				
00:58	Kontroll av infusjonshastighet					014:00 t	220 ml/t				
01:00	Skann kuren	IFOSFAMID	3000 mg/m <sup>2</sup>	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Studie FaR-RMS	003:00 t					
01:01	Kontroll av infusjonshastighet					003:00 t					

sarkom 096	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>JONAN</b> 30-06-2021 11:13	<b>AG</b> 30-06-2021 11:14
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 06-02-2023 09:09	<b>ANNEV</b> 06-02-2023 09:11

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
01:02	ifosamid kan gi alvorlige CNS-symptomer, se støtteinformasjon					000:00 t					
05:00	Hydrering skal gå minimum 9 timer etter avsluttet ifosamid					000:00 t					
05:01	Avslutt kurdagen					000:00 t					

**Hydrering skal gå minimum 9 timer etter avsluttet ifosamid**

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0..

sarkom 096	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>JONAN</b> 30-06-2021 11:13	<b>AG</b> 30-06-2021 11:14
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 06-02-2023 09:09	<b>ANNEV</b> 06-02-2023 09:11