

# 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 05-02-2020 12:44)

(2<sup>e</sup> godkjenning 05-02-2020 12:46)

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
<input type="checkbox"/>	1	049700	VINKRISTIN	1	1.5 mg/m <sup>2</sup>	N	2 mg	IV Cyt	N	N		100 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1   2   3   4   5   6   7   8   9   10   11   12   13   14   15   16
<input type="checkbox"/>	2	007579	DAKTINOMYCIN	1	1.5 mg/m <sup>2</sup>	N	2 mg	IV Cyt	N	N		100 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1   2   3   4   5   6   7   8   9   10   11   12   13   14   15   16
<input type="checkbox"/>	3	056545	MESNA	1	3000 mg/m <sup>2</sup>	N		IV post	N	N		3000 ml				1   2   3   4   5   6   7   8   9   10   11   12   13   14   15   16
<input type="checkbox"/>	4	023914	IFOSFAMD	1	3000 mg/m <sup>2</sup>	N		IV Cyt	N	N		250 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1   2   3   4   5   6   7   8   9   10   11   12   13   14   15   16

sarkom 090	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	AG 05-02-2020 12:44	JONAN 05-02-2020 12:46
Administrasjon	0	EVABH 06-02-2023 09:06	ANNEV 06-02-2023 09:08

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
																<a href="#">1</a>   <a href="#">2</a>   <a href="#">3</a>   <a href="#">4</a>   <a href="#">5</a>   <a href="#">6</a>   <a href="#">7</a>   <a href="#">8</a>   <a href="#">9</a>   <a href="#">10</a>   <a href="#">11</a>   <a href="#">12</a>   <a href="#">13</a>   <a href="#">14</a>   <a href="#">15</a>   <a href="#">16</a>

Total emetogenisitet:

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 1:

For nivå 3:

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:

sarkom 090	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	AG 05-02-2020 12:44	JONAN 05-02-2020 12:46
Administrasjon	0	EVABH 06-02-2023 09:06	ANNEV 06-02-2023 09:08

Etter kur:



Utfør:

Informasjon:

Tekst

**Diagnose**

(3)

Bløtvevssarkom

Bløtvevssarkom 2

Ikke angitt

sarkom 090	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	<b>AG</b> 05-02-2020 12:44	<b>JONAN</b> 05-02-2020 12:46
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 06-02-2023 09:06	<b>ANNEV</b> 06-02-2023 09:08

# DOSERING

## Produksjon

Virkestoff:	VINKRISTIN	
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml	
Adm-måte:	IV Cyt	
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:	Overflate	Volum pr: Fast
Standarddose:	1.5 mg/m <sup>2</sup>	Standardvolum: 100 ml
Metningsdose:	0 mg/m <sup>2</sup>	
Maks. dose pr behandling:	mg	

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

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
X						
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14
Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21

sarkom 090	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	AG 05-02-2020 12:44	JONAN 05-02-2020 12:46
Administrasjon	0	EVABH 06-02-2023 09:06	ANNEV 06-02-2023 09:08

# Produksjon

Virkestoff: **DAKTINOMYCIN**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV Cyt**

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
<b>X</b>						
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14
Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21

sarkom 090	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	<b>AG</b> 05-02-2020 12:44	<b>JONAN</b> 05-02-2020 12:46
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 06-02-2023 09:06	<b>ANNEV</b> 06-02-2023 09:08

# 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
<b>X</b>	<b>X</b>					
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14
Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21

sarkom 090	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	<b>AG</b> 05-02-2020 12:44	<b>JONAN</b> 05-02-2020 12:46
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 06-02-2023 09:06	<b>ANNEV</b> 06-02-2023 09:08

# Produksjon

Virkestoff: IFOSFAMD

Infusjonsvæske: Natriumklorid 9 mg/ml

Adm-måte: IV Cyt

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: Overflate

Volum pr: Fast

Standarddose: 3000 mg/m<sup>2</sup>

Metningsdose: 0 mg/m<sup>2</sup>

Maks. dose pr behandling: mg

Standardvolum: 250 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					
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14
Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21

sarkom 090	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	AG 05-02-2020 12:44	JONAN 05-02-2020 12:46
Administrasjon	0	EVABH 06-02-2023 09:06	ANNEV 06-02-2023 09:08

# ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

## ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: sarkom 090 IVA-MMT 95/EpSSG RMS. 2005 Daktino/ifos/vinkristin

Kode: sarkom 090 Emetogent potensiale: 3

Navn: IVA-MMT 95/EpSSG RMS. 2005 Daktino/ifos/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	N	N	
1;	2	DAKTINOMYCIN	1	1.5 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt	N	N	
1;2;	3	MESNA	1	3000 mg/m <sup>2</sup>	IV post	N	N	
1;2;	4	IFOSFAMID	1	3000 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt	N	N	

Spesielle hensyn:  **Tekst**

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

(Godkjent 06-02-2023 09:06) (2<sup>e</sup> godkjenning 06-02-2023 09:08)

### Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle	Hydrering skal gå 11 timer etter avsluttet ifosfamid på 140 ml/t	0:00		<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	2	Alle	Ifosfamid og hydrering går parallelt i samme løp	Hydrering skal gå 9 timer etter avsluttet ifosfamid på 250 ml/t	0:00	<input checked="" type="checkbox"/>

sarkom 090	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	<b>AG</b> 05-02-2020 12:44	<b>JONAN</b> 05-02-2020 12:46
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 06-02-2023 09:06	<b>ANNEV</b> 06-02-2023 09:08



## Administrasjonsrapport

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

### Dag 1

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		000:00 t					
00:02	Mål diurese hver 6. time. Skal være over 800 ml/6 timer. (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	Skann kuren. OBS: Vinkristin er vevstoksisk	VINKRISTIN	1.5 mg/m <sup>2</sup>	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	000:10 t					
00:06	Ikke infusjonspumpe dersom perifer kanyle					000:00 t					
00:20	Skann kuren OBS: Daktinomycin er vevstoksisk	DAKTINOMYCIN	1.5 mg/m <sup>2</sup>	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	000:10 t					
00:21	Ikke infusjonspumpe dersom perifer kanyle					000:00 t					

sarkom 090	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	<b>AG</b> 05-02-2020 12:44	<b>JONAN</b> 05-02-2020 12:46
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 06-02-2023 09:06	<b>ANNEV</b> 06-02-2023 09:08

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:29	Kontroll intravenøs tilsetning, MESNA(utregnet dose) +60 mmol KCl	MESNA	3000 mg/m <sup>2</sup>		IV post	000:00 t					
00:30	3000 ml hydrering: Det gis 1000 ml prehydrering og 2000 ml hydrering					000:00 t					
00:31	Prehydrering, tilsett MESNA og KCl i samme pose			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml		002:00 t	500 ml/t				
00:32	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t	500 ml/t				
02:27	Hydrering, tilsett MESNA og KCl i samme pose			2000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	015:00 t	140 ml/t				
02:28	Kontroll av infusjonshastighet					015:00 t	140 ml/t				
02:29	Ifosfamid og hydrering går parallelt i samme løp					000:00 t					
02:30	Skann kuren	IFOSFAMID	3000 mg/m <sup>2</sup>	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	003:00 t					
02:31	Kontroll av infusjonshastighet					003:00 t					
02:35	Bestille blodprøver for hele kuren, se støtteinfo					000:00 t					
02:40	Hydrering går over 11 timer etter avsluttet ifosfamid på 140 ml/t					000:00 t					

**Hydrering skal gå 11 timer etter avsluttet ifosfamid på 140 ml/t**

sarkom 090	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	<b>AG</b> 05-02-2020 12:44	<b>JONAN</b> 05-02-2020 12:46
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 06-02-2023 09:06	<b>ANNEV</b> 06-02-2023 09:08

## Administrasjonsrapport

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

### Dag 2

**Ifosfamid og hydrering går parallelt i samme løp**

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:03	Urinstix hver 6. time (ved blod + 2, se støtteinformasjon)					000:00 t					
00:05	Mål diurese hver 6. time. Skal være over 800 ml/6 timer. (se støtteinfo)					000:00 t					
00:29	Kontroll intravenøs tilsetning, MESNA(utregnet dose) +60 mmol KCl	MESNA	3000 mg/m <sup>2</sup>		IV post	000:00 t					
00:30	Hydrering, tilsett MESNA (utregnet dose) og KCl 60 mmol i samme pose			3000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	012:00 t	250 ml/t				
00:31	Kontroll av infusjonshastighet					012:00 t	250 ml/t				
00:32	Ifosfamid og hydrering går parallelt i samme løp					000:00 t					
00:33	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:34	Skann kuren	IFOSFAMID	3000 mg/m <sup>2</sup>	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	003:00 t					
00:35	Kontroll av infusjonshastighet					003:00 t					

sarkom 090	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	<b>AG</b> 05-02-2020 12:44	<b>JONAN</b> 05-02-2020 12:46
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 06-02-2023 09:06	<b>ANNEV</b> 06-02-2023 09:08

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:36	Hydrering skal gå 9 timer etter avsluttet ifosfamid på 250 ml/t					000:00 t					

Hydrering skal gå 9 timer etter avsluttet ifosfamid på 250 ml/t

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

sarkom 090	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	<b>AG</b> 05-02-2020 12:44	<b>JONAN</b> 05-02-2020 12:46
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 06-02-2023 09:06	<b>ANNEV</b> 06-02-2023 09:08