

# 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 12:19)

(2<sup>e</sup> godkjenning 30-06-2021 12:20)

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	(8)
<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			1   2   3   4   5   6   7	
<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			1   2   3   4   5   6   7	
<input type="checkbox"/>	3	040053	DOKSORUBICIN	1	30 mg/m <sup>2</sup>	N		IV Cyt Studie FaR-RMS	N	N		100 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1   2   3   4   5   6   7	
<input type="checkbox"/>	4	056545	MESNA	1	500 mg/m <sup>2</sup>	N		IV post	N	N						1   2   3   4   5   6   7	
<input type="checkbox"/>	5	050903	SYKLOFOSFAMD	1	1500 mg/m <sup>2</sup>	N		IV Cyt Studie FaR-RMS	N	N		250 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1   2   3   4   5   6   7	

sarkom 098	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	JONAN 30-06-2021 12:19	AG 30-06-2021 12:20
Administrasjon	0	EVABH 29-02-2024 14:35	mhell 29-02-2024 14:42

<input type="checkbox"/>	6	056545	MESNA	2	750 mg/m <sup>2</sup>	N		IV post	N	N								
--------------------------	---	--------	-------	---	-----------------------	---	--	---------	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Total emetogenisitet: **3**

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 1:

For nivå 3: **3** | Moderat | Husk å gi pasienten adekvat kvalmebehandling

Blodprøver før:

P-ALAT:	<input type="text" value="Nei"/>	B-Leukocytter:	<input type="text" value="Nei"/>	B-Trombocytter:	<input type="text" value="Ja"/>
P-Albumin:	<input type="text" value="Nei"/>	P-Bilirubin:	<input type="text" value="Nei"/>	P-Kreatinin:	<input type="text" value="Nei"/>
Kalsium:	<input type="text" value="Nei"/>	B-Nøytrofile granulocytter:	<input type="text" value="Ja"/>	Kreatinin-clearance:	<input type="text" value="Nei"/>

Vurdering av allmenntilstand før hver kur:

Etter kur:  Utfør:

Informasjon:

Etter kur:  Utfør:

Informasjon:

sarkom 098	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>JONAN</b> 30-06-2021 12:19	<b>AG</b> 30-06-2021 12:20
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 29-02-2024 14:35	<b>mhell</b> 29-02-2024 14:42

Etter kur:



Utfør:

Informasjon:

Tekst

Diagnose

(2)

Bløtveissarkom

Bløtveissarkom 2

sarkom 098	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>JONAN</b> 30-06-2021 12:19	<b>AG</b> 30-06-2021 12:20
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 29-02-2024 14:35	<b>mhell</b> 29-02-2024 14:42

# 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	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 098	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	JONAN 30-06-2021 12:19	AG 30-06-2021 12:20
Administrasjon	0	EVABH 29-02-2024 14:35	mhell 29-02-2024 14:42

## Produksjon

Virkestoff:	DAKTINOMYCIN	<b>X = Administrer</b>	<b>C = Legekonsultasjon</b>	<b>L = Nye lab-verdier</b>				
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml	Matrise:						
Adm-måte:	IV Oyt Studie FaR-RMS	Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
Tillat endring av grunnpose:	Nei	X						
po:	Nei							
Alt i én pose:	Nei							
x pr dag:	1daglig							
Total infusjonstid:	<input type="text" value="0"/> t							
Kurlinje nr:	<input type="text" value="2"/>							
Doseberegning pr:	Overflate							
Standarddose:	<input type="text" value="1.5"/> mg/m <sup>2</sup>	Volum pr:	Fast					
Metningsdose:	<input type="text" value="0"/> mg/m <sup>2</sup>	Standardvolum:	<input type="text" value="50"/> ml					
Maks. dose pr behandling:	<input type="text"/> mg							
Kategori:	Ingen							

sarkom 098	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>JONAN</b> 30-06-2021 12:19	<b>AG</b> 30-06-2021 12:20
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 29-02-2024 14:35	<b>mhell</b> 29-02-2024 14:42

## Produksjon

Virkestoff: **DOKSORUBICIN**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV Cyt Studie FaR-RMS**

Tillat endring av grunn dose: **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 098	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>JONAN</b> 30-06-2021 12:19	<b>AG</b> 30-06-2021 12:20
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 29-02-2024 14:35	<b>mhell</b> 29-02-2024 14:42

## 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>

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

Maks. dose pr behandling:  mg

Standardvolum:  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						

sarkom 098	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>JONAN</b> 30-06-2021 12:19	<b>AG</b> 30-06-2021 12:20
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 29-02-2024 14:35	<b>mhell</b> 29-02-2024 14:42

## 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: 5

Kategori: Ingen

Doseberegning pr: Overflate

Volum pr: Fast

Standarddose: 1500 mg/m<sup>2</sup>

Standardvolum: 250 ml

Metningsdose: 0 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 098	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	JONAN 30-06-2021 12:19	AG 30-06-2021 12:20
Administrasjon	0	EVABH 29-02-2024 14:35	mhell 29-02-2024 14:42



## Produksjon

Virkestoff: **MESNA**

Infusjonsvæske:

Adm-måte: **IV post**

Tillat endring av grunndose: **Nei**

po: **Nei**

Alt i én pose: **Nei**

x pr dag: **2daglig**

Total infusjonstid:  t

Kurlinje nr:

Doseberegning pr: **Overflate**

Volum pr: **Fast**

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

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

Maks. dose pr behandling:  mg

Kategori: **Ingen**

**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 098	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>JONAN</b> 30-06-2021 12:19	<b>AG</b> 30-06-2021 12:20
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 29-02-2024 14:35	<b>mhell</b> 29-02-2024 14:42

# ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

## ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: sarkom 098 FaR-RMS Syklo-VADo Daktino/dokso/syklo/vinkristin

Kode: sarkom 098 Emetogent potensiale: 3

Navn: FaR-RMS Syklo-VADo Daktino/dokso/syklo/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;2;	3	DOKSORUBICIN	1	30 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt Studie FaR-RMS	N	N	
1;	4	MESNA	1	500 mg/m <sup>2</sup>	IV post	N	N	
1;	5	SYKLOFOSFAMID	1	1500 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt Studie FaR-RMS	N	N	
1;	6	MESNA	2	750 mg/m <sup>2</sup>	IV post	N	N	

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport:   Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 29-02-2024 14:35) (2<sup>e</sup> godkjenning 29-02-2024 14:42)

### Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle	Hydrering skal gå minimum 8 timer etter avsluttet syklofosfamid	0:00		<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	2	Alle		0:00		<input checked="" type="checkbox"/>

sarkom 098	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	JONAN 30-06-2021 12:19	AG 30-06-2021 12:20
Administrasjon	0	EVABH 29-02-2024 14:35	mhell 29-02-2024 14:42

## 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	IV	000:00 t					
00:06	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	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					
00:11	Ikke infusjonspumpe dersom perifer kanyle					000:10 t					
00:25	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					
00:26	Ikke infusjonspumpe dersom perifer kanyle					000:10 t					
01:00	Skann kuren	DOKSORUBICIN	30 mg/m <sup>2</sup>	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Studie FaR-RMS	001:00 t					
01:01	Kontroll av infusjonshastighet.OBS: Doksorubicin er vevstoksisk					001:00 t					

sarkom 098	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>JONAN</b> 30-06-2021 12:19	<b>AG</b> 30-06-2021 12:20
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 29-02-2024 14:35	<b>mhell</b> 29-02-2024 14:42

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
01:59	Kontroll av intravenøse tilsetninger	MESNA	500 mg/m <sup>2</sup>		IV post	000:00 t					
02:00	MESNA iv, produseres på post, gis før syklofosfamid			250 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:30 t					
02:30	Skann kuren	SYKLOFOSFAMID	1500 mg/m <sup>2</sup>	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Studie FaR-RMS	001:00 t					
02:31	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
03:29	Kontroll intravenøs tilsetning, MESNA(utregnet dose) +20 mmol KCl	MESNA	750 mg/m <sup>2</sup>		IV post	000:00 t					
03:30	Posthydrering: Tilsett MESNA og KCl 20 mmol i samme pose			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	004:00 t					
03:31	Kontroll av infusjonshastighet					004:00 t					
07:29	Kontroll intravenøs tilsetning, MESNA(utregnet dose) +20 mmol KCl	MESNA	750 mg/m <sup>2</sup>		IV post	000:00 t					
07:30	Posthydrering: Tilsett MESNA og KCl 20 mmol i samme pose			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	004:00 t					
07:31	Kontroll av infusjonshastighet					004:00 t					
07:36	Avslutt kurdagen					000:00 t					

**Hydrering skal gå minimum 8 timer etter avsluttet syklofosfamid**

sarkom 098	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>JONAN</b> 30-06-2021 12:19	<b>AG</b> 30-06-2021 12:20
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 29-02-2024 14:35	<b>mhell</b> 29-02-2024 14:42

## 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.
00:00	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:04	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:05	Skann kuren	DOKSORUBICIN	30 mg/m <sup>2</sup>	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV	Cyt Studie FaR-RMS	001:00 t					
00:06	Kontroll av infusjonshastighet.OBS: Doksorubicin er vevstoksisk					001:00 t					
01:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0..

sarkom 098	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>JONAN</b> 30-06-2021 12:19	<b>AG</b> 30-06-2021 12:20
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 29-02-2024 14:35	<b>mhell</b> 29-02-2024 14:42