

KURDEFINISJON

KURDEFINISJON

Kode: **Offisiell kode:**

Navn:

Info til apotek:

Maks. overfl.: m²

Strålebehandling:

Antall kurer: **Kurintervall:** **Tidfesting av startdato - maks. avvik:** **Maks. overlapp mellom kurer:**

Fleksibelt antall kurer:

Versjon: (Godkjent 30-06-2021 11:14)

(2^e godkjenning 30-06-2021 11:17)

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 ²	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 ²	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	056545	MESNA	1	750 mg/m ²	N		IV post	N	N						1 2 3 4 5 6 7	
<input type="checkbox"/>	4	023914	IFOSFAMID	1	3000 mg/m ²	N		IV Cyt Studie FaR-RMS	N	N		250 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7	
<input type="checkbox"/>	5	056545	MESNA	1	3000 mg/m ²	N		IV post	N	N						1 2 3 4 5 6 7	

sarkom 099	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	JONAN 30-06-2021 11:14	AG 30-06-2021 11:17
Administrasjon	0	EVABH 06-02-2023 09:11	ANNEV 06-02-2023 09:12

Total emetogenisitet:

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 1:

For nivå 3:

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 099	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	JONAN 30-06-2021 11:14	AG 30-06-2021 11:17
Administrasjon	0	EVABH 06-02-2023 09:11	ANNEV 06-02-2023 09:12

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

Diagnose (2)

Bløtvevssarkom

Bløtvevssarkom 2

sarkom 099	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	JONAN 30-06-2021 11:14	AG 30-06-2021 11:17
Administrasjon	0	EVABH 06-02-2023 09:11	ANNEV 06-02-2023 09:12

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								
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 ²	Standardvolum:	50 ml						
Metningsdose:	0 mg/m ²								
Maks. dose pr behandling:	mg								

sarkom 099	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	JONAN 30-06-2021 11:14	AG 30-06-2021 11:17
Administrasjon	0	EVABH 06-02-2023 09:11	ANNEV 06-02-2023 09:12

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/m²
 Metningsdose: mg/m²
 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 099	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	JONAN 30-06-2021 11:14	AG 30-06-2021 11:17
Administrasjon	0	EVABH 06-02-2023 09:11	ANNEV 06-02-2023 09:12

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/m²

Standardvolum: ml

Metningsdose: mg/m²

Maks. dose pr behandling: mg

sarkom 099	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	JONAN 30-06-2021 11:14	AG 30-06-2021 11:17
Administrasjon	0	EVABH 06-02-2023 09:11	ANNEV 06-02-2023 09:12

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: 4

Kategori: Ingen

Doseberegning pr: Overflate

Volum pr: Fast

Standarddose: 3000 mg/m²

Metningsdose: 0 mg/m²

Maks. dose pr behandling: mg

Standardvolum: 250 ml

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

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

sarkom 099	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	JONAN 30-06-2021 11:14	AG 30-06-2021 11:17
Administrasjon	0	EVABH 06-02-2023 09:11	ANNEV 06-02-2023 09:12

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/m²

Standardvolum: ml

Metningsdose: mg/m²

Maks. dose pr behandling: mg

Matrise:

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

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

sarkom 099	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	JONAN 30-06-2021 11:14	AG 30-06-2021 11:17
Administrasjon	0	EVABH 06-02-2023 09:11	ANNEV 06-02-2023 09:12

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: sarkom 099 FaR-RMS IVA HR Daktinomycin/ifosfamid/vinkristin

Kode: sarkom 099 Emetogent potensiale: 3

Navn: FaR-RMS IVA HR 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 ²	IV Cyt Studie FaR-RMS	N	N	
1;	2	DAKTINOMYCIN	1	1.5 mg/m ²	IV Cyt Studie FaR-RMS	N	N	
1;	3	MESNA	1	750 mg/m ²	IV post	N	N	
1;2;	4	IFOSFAMID	1	3000 mg/m ²	IV Cyt Studie FaR-RMS	N	N	
1;2;	5	MESNA	1	3000 mg/m ²	IV post	N	N	

Spesielle hensyn: **Tekst**

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

(Godkjent 06-02-2023 09:11) (2^e godkjenning 06-02-2023 09:12)

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 099	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	JONAN 30-06-2021 11:14	AG 30-06-2021 11:17
Administrasjon	0	EVABH 06-02-2023 09:11	ANNEV 06-02-2023 09:12

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

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 ²		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 099	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	JONAN 30-06-2021 11:14	AG 30-06-2021 11:17
Administrasjon	0	EVABH 06-02-2023 09:11	ANNEV 06-02-2023 09:12

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/m2	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Studie FaR-RMS	000:10 t					
01:01	Ikke infusjonspumpe dersom perifer kanyle					000:00 t					
01:15	Skann kuren OBS: Daktinomycin er vevstoksisk	DAKTINOMYCIN	1.5 mg/m2	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Studie FaR-RMS	000:10 t					
01:16	Ikke infusjonspumpe dersom perifer kanyle					000:00 t					
01:57	Kontroll intravenøse tilsetninger, MESNA(utregnet dose) +60 mmol KCl	MESNA	3000 mg/m2		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/m2	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 099	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	JONAN 30-06-2021 11:14	AG 30-06-2021 11:17
Administrasjon	0	EVABH 06-02-2023 09:11	ANNEV 06-02-2023 09:12

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

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 somskyll 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 ²		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					
00:58	Kontroll av infusjonshastighet					014:00 t					
01:00	Skann kuren	IFOSFAMID	3000 mg/m ²	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Studie FaR-RMS	003:00 t					
01:01	Kontroll av infusjonshastighet					003:00 t					

sarkom 099	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	JONAN 30-06-2021 11:14	AG 30-06-2021 11:17
Administrasjon	0	EVABH 06-02-2023 09:11	ANNEV 06-02-2023 09:12

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 099	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	JONAN 30-06-2021 11:14	AG 30-06-2021 11:17
Administrasjon	0	EVABH 06-02-2023 09:11	ANNEV 06-02-2023 09:12