

KURDEFINISJON

KURDEFINISJON

Kode: Offisiell kode:

Navn:

Info til apotek:

Maks. overfl.: m²

Strålebehandling: Prosedyrekoding ved rekvirering: Prosedyrekoding ved administrering:

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

Fleksibelt antall kurer:

Versjon: (Godkjent 01-03-2021 09:47)

(2^e godkjenning 01-03-2021 10:03)

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 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	040053	DOKSORUBICIN	1	30 mg/m ²	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	750 mg/m ²	N		IV post	N	N						1 2 3 4 5 6 7	
<input type="checkbox"/>	5	023914	IFOSFAMD	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	

sarkom 095	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 01-03-2021 09:47	ANGMA 01-03-2021 10:03
Administrasjon	0	EVABH 06-02-2023 09:08	ANNEV 06-02-2023 09:11

<input type="checkbox"/>	6	056545	MESNA		1 3000 mg/m ²		N	IV post	N	N								■■■■ _ _ _ _ _
--------------------------	---	--------	-------	--	--------------------------	--	---	---------	---	---	--	--	--	--	--	--	--	----------------

																		1 2 3 4 5 6 7
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------

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 095	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 01-03-2021 09:47	ANGMA 01-03-2021 10:03
Administrasjon	0	EVABH 06-02-2023 09:08	ANNEV 06-02-2023 09:11

Etter kur:



Utfør:

Informasjon:

Tekst

Diagnose

(2)

Bløtveissarkom

Bløtveissarkom 2

sarkom 095	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 01-03-2021 09:47	ANGMA 01-03-2021 10:03
Administrasjon	0	EVABH 06-02-2023 09:08	ANNEV 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								
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 095	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 01-03-2021 09:47	ANGMA 01-03-2021 10:03
Administrasjon	0	EVABH 06-02-2023 09:08	ANNEV 06-02-2023 09:11

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: Overflate
Volum pr: Fast
Standarddose: 1.5 mg/m²
Standardvolum: 50 ml
Metningsdose: 0 mg/m²
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 095	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 01-03-2021 09:47	ANGMA 01-03-2021 10:03
Administrasjon	0	EVABH 06-02-2023 09:08	ANNEV 06-02-2023 09:11

Produksjon

Virkestoff: **DOKSORUBICIN**

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

Standardvolum: ml

Metningsdose: mg/m²

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 095	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 01-03-2021 09:47	ANGMA 01-03-2021 10:03
Administrasjon	0	EVABH 06-02-2023 09:08	ANNEV 06-02-2023 09:11

Produksjon

Virkestoff: **MESNA**

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:

Doseberegning pr: **Overflate**

Volum pr: **Fast**

Standarddose: mg/m²

Metningsdose: mg/m²

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 095	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 01-03-2021 09:47	ANGMA 01-03-2021 10:03
Administrasjon	0	EVABH 06-02-2023 09:08	ANNEV 06-02-2023 09:11

Produksjon

Virkestoff: IFOSFAMD

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: 0 t

Kurlinje nr: 5

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 095	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 01-03-2021 09:47	ANGMA 01-03-2021 10:03
Administrasjon	0	EVABH 06-02-2023 09:08	ANNEV 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:

Doseberegning pr: **Overflate**

Volum pr: **Fast**

Standarddose: mg/m²

Metningsdose: mg/m²

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	X					

sarkom 095	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 01-03-2021 09:47	ANGMA 01-03-2021 10:03
Administrasjon	0	EVABH 06-02-2023 09:08	ANNEV 06-02-2023 09:11

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: sarkom 095 FaR-RMS IVADo Daktino/dokso/ifosfamid/vinkristin

Kode: sarkom 095 Emetogent potensiale: 3

Navn: FaR-RMS IVADo Daktino/dokso/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;2;	3	DOKSORUBICIN	1	30 mg/m ²	IV Cyt Studie FaR-RMS	N	N	
1;	4	MESNA	1	750 mg/m ²	IV post	N	N	
1;2;	5	IFOSFAMID	1	3000 mg/m ²	IV Cyt Studie FaR-RMS	N	N	
1;2;	6	MESNA	1	3000 mg/m ²	IV post	N	N	

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport: Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 06-02-2023 09:08) (2^e 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"/>
<input type="checkbox"/>	2	Alle Hydrering går parallelt med cytostatika i separate løp	Hydrering skal gå minimum 9 timer etter avsluttet ifosfamid	0:00		<input checked="" type="checkbox"/>

sarkom 095	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 01-03-2021 09:47	ANGMA 01-03-2021 10:03
Administrasjon	0	EVABH 06-02-2023 09:08	ANNEV 06-02-2023 09:11

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	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 095	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 01-03-2021 09:47	ANGMA 01-03-2021 10:03
Administrasjon	0	EVABH 06-02-2023 09:08	ANNEV 06-02-2023 09:11

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:10	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					
00:11	Ikke infusjonspumpe dersom perifer kanyle					000:00 t					
00:20	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					
00:21	Ikke infusjonspumpe dersom perifer kanyle					000:00 t					
00:45	Skann kuren	DOKSORUBICIN	30 mg/m2	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Studie FaR-RMS	001:00 t					
00:46	Kontroll av infusjonshastighet. OBS: Doksorubicin er vevstoksisk					001:00 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 095	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 01-03-2021 09:47	ANGMA 01-03-2021 10:03
Administrasjon	0	EVABH 06-02-2023 09:08	ANNEV 06-02-2023 09:11

sarkom 095	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 01-03-2021 09:47	ANGMA 01-03-2021 10:03
Administrasjon	0	EVABH 06-02-2023 09:08	ANNEV 06-02-2023 09:11

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 2

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	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/m2		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	DOKSORUBICIN	30 mg/m2	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 095	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 01-03-2021 09:47	ANGMA 01-03-2021 10:03
Administrasjon	0	EVABH 06-02-2023 09:08	ANNEV 06-02-2023 09:11

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
02:00	Skann kuren	IFOSFAMID	3000 mg/m ²	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					
05:00	Hydrering skal gå minimum 9 timer etter avsluttet ifosfamid					000:00 t					
05:01	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Hydrering skal gå minimum 9 timer etter avsluttet ifosfamid

sarkom 095	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 01-03-2021 09:47	ANGMA 01-03-2021 10:03
Administrasjon	0	EVABH 06-02-2023 09:08	ANNEV 06-02-2023 09:11