

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 26-02-2021 13:15)

(2^e godkjenning 01-03-2021 09:47)

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	500 mg/m ²	N		IV post	N	N						1 2 3 4 5 6 7	
<input type="checkbox"/>	4	050903	SYKLOFOSFAMD	1	1500 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	2	750 mg/m ²	N		IV post	N	N						1 2 3 4 5 6 7	

sarkom 097	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 26-02-2021 13:15	ANGMA 01-03-2021 09:47
Administrasjon	0	EVABH 29-02-2024 14:32	mhell 29-02-2024 14:42

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

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: 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 097	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 26-02-2021 13:15	ANGMA 01-03-2021 09:47
Administrasjon	0	EVABH 29-02-2024 14:32	mhell 29-02-2024 14:42

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

Diagnose (2)

Bløtvevssarkom

Bløtvevssarkom 2

sarkom 097	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 26-02-2021 13:15	ANGMA 01-03-2021 09:47
Administrasjon	0	EVABH 29-02-2024 14:32	mhell 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 grunndose:	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 097	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 26-02-2021 13:15	ANGMA 01-03-2021 09:47
Administrasjon	0	EVABH 29-02-2024 14:32	mhell 29-02-2024 14:42

Produksjon

Virkestoff: **DAKTINOMYCIN**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV Oyt 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/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						

sarkom 097	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 26-02-2021 13:15	ANGMA 01-03-2021 09:47
Administrasjon	0	EVABH 29-02-2024 14:32	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: **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						

sarkom 097	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 26-02-2021 13:15	ANGMA 01-03-2021 09:47
Administrasjon	0	EVABH 29-02-2024 14:32	mhell 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: 4

Kategori: Ingen

Doseberegning pr: Overflate

Volum pr: Fast

Standarddose: 1500 mg/m²

Standardvolum: 250 ml

Metningsdose: 0 mg/m²

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						

sarkom 097	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 26-02-2021 13:15	ANGMA 01-03-2021 09:47
Administrasjon	0	EVABH 29-02-2024 14:32	mhell 29-02-2024 14:42

Produksjon

Virkestoff: **MESNA**

Infusjonsvæske:

Adm-måte: **IV post**

Tillat endring av grunn dose: **Nei**

po: **Nei**

Alt i én pose: **Nei**

x pr dag: **2daglig**

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						

sarkom 097	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 26-02-2021 13:15	ANGMA 01-03-2021 09:47
Administrasjon	0	EVABH 29-02-2024 14:32	mhell 29-02-2024 14:42

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: sarkom 097 FaR-RMS VAC, Daktinomycin/syklofosamid/vinkristin

Kode: sarkom 097 Emetogent potensiale: 3

Navn: FaR-RMS VAC, Daktinomycin/syklofosamid/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	500 mg/m ²	IV post	N	N	
1;	4	SYKLOFOSFAMID	1	1500 mg/m ²	IV Cyt Studie FaR-RMS	N	N	
1;	5	MESNA	2	750 mg/m ²	IV post	N	N	

Spesielle hensyn: **Tekst**

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

(Godkjent 29-02-2024 14:32) (2^e 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 syklofosamid	0:00		J

sarkom 097	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 26-02-2021 13:15	ANGMA 01-03-2021 09:47
Administrasjon	0	EVABH 29-02-2024 14:32	mhell 29-02-2024 14:42

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

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 ²	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 ²	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Studie FaR-RMS	000:10 t					
00:26	Ikke infusjonspumpe dersom perifer kanyle					000:00 t					
00:35	Kontroll av intravenøse tilsetninger	MESNA	500 mg/m ²		IV post	000:00 t					
00:36	MESNA iv, produseres på post, gis før syklofosamid			250 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:30 t					
01:10	Skann kuren	SYKLOFOSFAMID	1500 mg/m ²	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Studie FaR-RMS	001:00 t					

sarkom 097	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 26-02-2021 13:15	ANGMA 01-03-2021 09:47
Administrasjon	0	EVABH 29-02-2024 14:32	mhell 29-02-2024 14:42

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
01:11	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
02:09	Kontroll intravenøs tilsetning, MESNA(utregnet dose) +20 mmol KCl	MESNA	750 mg/m ²		IV post	000:00 t					
02:10	Posthydrering: Tilsett MESNA og KCl 20 mmol i samme pose			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		004:00 t					
02:11	Kontroll av infusjonshastighet					004:00 t					
06:09	Kontroll intravenøs tilsetning, MESNA(utregnet dose) +20 mmol KCl	MESNA	750 mg/m ²		IV post	000:00 t					
06:10	Posthydrering: Tilsett MESNA og KCl 20 mmol i samme pose			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		004:00 t					
06:11	Kontroll av infusjonshastighet					004:00 t					
06:15	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Hydrering skal gå minimum 8 timer etter avsluttet syklofosamid

sarkom 097	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 26-02-2021 13:15	ANGMA 01-03-2021 09:47
Administrasjon	0	EVABH 29-02-2024 14:32	mhell 29-02-2024 14:42