

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
																1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16

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 093	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	ivanj 08-05-2023 12:37	ANGMA 08-05-2023 12:42
Administrasjon	0	EVABH 08-05-2023 12:37	ANGMA 08-05-2023 12:40

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

Diagnose (3)

Ewing/PNET

Ewing/PNET 2

Ikke angitt

sarkom 093	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	ivanj 08-05-2023 12:37	ANGMA 08-05-2023 12:42
Administrasjon	0	EVABH 08-05-2023 12:37	ANGMA 08-05-2023 12:40

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	VINKRISTIN	X = Administrer	C = Legekonsultasjon	L = Nye lab-verdier				
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml	Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
Adm-måte:	IV Cyt	X						
Tillat endring av grunn dose:	Nei	Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14
po:	Nei							
Alt i én pose:	Nei	Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21
x pr dag:	1daglig							
Total infusjonstid:	0 t							
Kurlinje nr:	1							
Doseberegning pr:	Overflate							
Standarddose:	1.5 mg/m ²							
Metningsdose:	0 mg/m ²							
Maks. dose pr behandling:	mg							
Volum pr:	Fast							
Standardvolum:	100 ml							

sarkom 093	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	ivanj 08-05-2023 12:37	ANGMA 08-05-2023 12:42
Administrasjon	0	EVABH 08-05-2023 12:37	ANGMA 08-05-2023 12:40

Produksjon

Virkestoff: **DAKTINOMYCIN**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV Cyt**

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					
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 093	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	ivanj 08-05-2023 12:37	ANGMA 08-05-2023 12:42
Administrasjon	0	EVABH 08-05-2023 12:37	ANGMA 08-05-2023 12:40

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: 3

Kategori: Ingen

Doseberegning pr: Overflate

Volum pr: Fast

Standarddose: 3000 mg/m²

Metningsdose: 0 mg/m²

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 093	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	ivanj 08-05-2023 12:37	ANGMA 08-05-2023 12:42
Administrasjon	0	EVABH 08-05-2023 12:37	ANGMA 08-05-2023 12:40

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	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 093	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	ivanj 08-05-2023 12:37	ANGMA 08-05-2023 12:42
Administrasjon	0	EVABH 08-05-2023 12:37	ANGMA 08-05-2023 12:40

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: sarkom 093 Euro Ewing 2012 VAI Daktino/ifosfamid/vinkristin

Kode: sarkom 093 Emetogent potensiale: 3

Navn: Euro Ewing 2012 VAI Daktino/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	N	N	
1;2;	1	DAKTINOMYCIN	1	0.75 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
1;2;	3	IFOSFAMID	1	3000 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
1;2;	4	MESNA	1	3000 mg/m ²	IV post	N	N	

Spesielle hensyn: **Tekst**

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

(Godkjent 08-05-2023 12:37) (2^e godkjenning 08-05-2023 12:40)

Administrasjonsdager

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

sarkom 093	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	ivanj 08-05-2023 12:37	ANGMA 08-05-2023 12:42
Administrasjon	0	EVABH 08-05-2023 12:37	ANGMA 08-05-2023 12:40

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					
00:02	Mål diurese hver 6. time (over 800 ml/6 timer) første kur (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 ²	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	0.75 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	000:10 t					
00:21	Ikke infusjonspumpe dersom perifer kanyle					000:00 t					

sarkom 093	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	ivanj 08-05-2023 12:37	ANGMA 08-05-2023 12:42
Administrasjon	0	EVABH 08-05-2023 12:37	ANGMA 08-05-2023 12:40

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 ²		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	IV	002:00 t	500 ml/t				
00:32	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t	500 ml/t				
02:27	Ifosfamid og hydrering går parallelt					000:00 t					
02:28	Hydrering, tilsett MESNA og KCl i samme pose			2000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t	140 ml/t				
02:29	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t	140 ml/t				
02:30	Skann kuren	IFOSFAMID	3000 mg/m ²	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	Posthydrering går over 11 timer etter avsluttet ifosfamid på 140 ml/t					000:00 t					

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

sarkom 093	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	ivanj 08-05-2023 12:37	ANGMA 08-05-2023 12:42
Administrasjon	0	EVABH 08-05-2023 12:37	ANGMA 08-05-2023 12:40

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
Pasientdata	
Høyde cm
Vekt kg
Overflate m ²

Dag 2

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Urinstix hver 6. time (ved blod +2, se støtteinformasjon)					000:00 t					
00:01	Mål diurese hver 6. time. Skal være over 800 ml/6 timer. (se støtteinfo)					000:00 t					
00:09	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren OBS: Daktinomycin er vevstoksisk	DAKTINOMYCIN	0.75 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	000:10 t					
00:11	Ikke infusjonspumpe dersom perifer kanyle					000:00 t					
00:29	Ifosfamid og hydrering går parallelt					000:00 t					
00:30	Kontroll intravenøs tilsetning, MESNA(utregnet dose) +60 mmol KCl	MESNA	3000 mg/m ²		IV post	000:00 t					
00:31	Hydrering, tilsett MESNA (utregnet dose) og KCl 60 mmol i samme pose			3000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t	250 ml/t				
00:32	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t	250 ml/t				

sarkom 093	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	ivanj 08-05-2023 12:37	ANGMA 08-05-2023 12:42
Administrasjon	0	EVABH 08-05-2023 12:37	ANGMA 08-05-2023 12:40

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:33	Skann kuren	IFOSFAMID	3000 mg/m ²	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	003:00 t					
00:34	Kontroll av infusjonshastighet					003:00 t					
00:36	Hydrering skal gå 9 timer etter avsluttet ifosfamid på 250 ml/t					000:00 t					

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

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

sarkom 093	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	ivanj 08-05-2023 12:37	ANGMA 08-05-2023 12:42
Administrasjon	0	EVABH 08-05-2023 12:37	ANGMA 08-05-2023 12:40