

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 08-05-2023 12:36)

(2^e godkjenning 08-05-2023 12:42)

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
<input type="checkbox"/>	1	050903	SYKLOFOSFAMD	1	4000 mg/m ²	N		IV Cyt 2H	N	N	3 time(r)	500 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
<input type="checkbox"/>	1	056545	MESNA	1	4000 mg/m ²	N		IV Cyt 2H	N	N	3 time(r)	500 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
<input type="checkbox"/>	2	021296	ETOPOSID	1	100 mg/m ²	N		IV Cyt	N	N		1000 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
<input type="checkbox"/>	3	021296	ETOPOSID	1	100 mg/m ²	N		IV Cyt	N	N		1000 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

sarkom 091	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	ivanj 08-05-2023 12:36	ANGMA 08-05-2023 12:42
Administrasjon	0	EVABH 29-02-2024 14:34	mhell 29-02-2024 14:42

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

Total emetogenisitet:

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 2:

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:

Etter kur: Utfør:

sarkom 091	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	ivanj 08-05-2023 12:36	ANGMA 08-05-2023 12:42
Administrasjon	0	EVABH 29-02-2024 14:34	mhell 29-02-2024 14:42

Informasjon:

Tekst

Diagnose

(3)

Ewing/PNET

Ewing/PNET 2

Ikke angitt

sarkom 091	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	ivanj 08-05-2023 12:36	ANGMA 08-05-2023 12:42
Administrasjon	0	EVABH 29-02-2024 14:34	mhell 29-02-2024 14:42

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	SYKLOFOSFAMID	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 2H	X						
Tillat endring av grunndose:	Nei	Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14
po:	Nei							
Kategori:	Ingen	Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21
Alt i én pose:	Nei							
x pr dag:	1daglig							
Total infusjonstid:	3 t							
Kurlinje nr:	1							
Doseberegning pr:	Overflate							
Volum pr:	Fast							
Standarddose:	4000 mg/m ²							
Standardvolum:	500 ml							
Metningsdose:	0 mg/m ²							
Maks. dose pr behandling:	mg							

sarkom 091	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	ivanj 08-05-2023 12:36	ANGMA 08-05-2023 12:42
Administrasjon	0	EVABH 29-02-2024 14:34	mhell 29-02-2024 14:42

Produksjon

Virkestoff: **MESNA**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV Cyt 2H**

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						
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 091	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	ivanj 08-05-2023 12:36	ANGMA 08-05-2023 12:42
Administrasjon	0	EVABH 29-02-2024 14:34	mhell 29-02-2024 14:42

Produksjon

Virkestoff: **ETOPOSID**

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: 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	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 091	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	ivanj 08-05-2023 12:36	ANGMA 08-05-2023 12:42
Administrasjon	0	EVABH 29-02-2024 14:34	mhell 29-02-2024 14:42

Produksjon

Virkestoff: **ETOPOSID**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV Cyt**

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

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	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 091	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	ivanj 08-05-2023 12:36	ANGMA 08-05-2023 12:42
Administrasjon	0	EVABH 29-02-2024 14:34	mhell 29-02-2024 14:42

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: sarkom 091 ISG/SSG III/IV C/eto mobilisering Etoposid/syklo

Kode: sarkom 091 Emetogent potensiale: 2

Navn: ISG/SSG III/IV C/eto mobilisering Etoposid/syklo

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	1	SYKLOFOSFAMID	1	4000 mg/m ²	IV Cyt	2H	N	N
1;	1	MESNA	1	4000 mg/m ²	IV Cyt	2H	N	N
2;3;4;	2	ETOPOSID	1	100 mg/m ²	IV Cyt		N	N
2;3;4;	3	ETOPOSID	1	100 mg/m ²	IV Cyt		N	N

Spesielle hensyn: **Tekst**

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

(Godkjent 29-02-2024 14:34) (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	Posthydrering pågår over 21 timer på 140 ml/m ² /t	0:00		<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	2	Alle		0:00		<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	3	Alle		0:00		<input checked="" type="checkbox"/>

sarkom 091	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	ivanj 08-05-2023 12:36	ANGMA 08-05-2023 12:42
Administrasjon	0	EVABH 29-02-2024 14:34	mhell 29-02-2024 14:42

	Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	4	Alle			0:00		J

sarkom 091	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	ivanj 08-05-2023 12:36	ANGMA 08-05-2023 12:42
Administrasjon	0	EVABH 29-02-2024 14:34	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: Antimetika er forordnet					000:00 t					
00:03	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			250 ml Natriumklorid 9 mg/ml		000:00 t					
00:04	Kontroll av iv tilsetn: KCl 20 mmol og NaHCO3 40 mmol/1000 ml NaCl 9 mg/ml					000:00 t					
00:06	Prehydrering: KCl 20 mmol, NaHCO3 40 mmol i 1000 ml NaCl 9 mg/ml			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		002:00 t	510 ml/t				
00:07	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t	510 ml/t				
01:54	Mål diurese døgn 1, over 500 ml/m ² /6t, hvis ikke gi furosenid 5-20 mg iv					000:00 t					
02:00	Puls og BT før start av syklofosamid, etter 10 min, 60 min og 180 min					000:00 t					

sarkom 091	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	ivanj 08-05-2023 12:36	ANGMA 08-05-2023 12:42
Administrasjon	0	EVABH 29-02-2024 14:34	mhell 29-02-2024 14:42

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
02:01	Syklofosamid kan gi alvorlige CNS-symptomer, se støtteinformasjon					000:00 t					
02:03	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
02:05	KOMBINASJONSKUR: Skann kuren x2	SYKLOFOSFAMID	4000 mg/m ²	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt 2H	003:00 t					
02:05		MESNA	4000 mg/m ²	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt 2H	003:00 t					
02:06	Kontroll av infusjonshastighet					003:00 t					
05:00	Kontroll av iv tilsetn: KCl 20 mmol og NaHCO ₃ 20 mmol/1000 ml NaCl 9 mg/ml					000:00 t					
05:05	Posthydrering: KCl 20 mmol, NaHCO ₃ 20 mmol/ 1000 ml NaCl 9 mg/ml			Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
05:06	Kontroll av individuell infusjonshastighet, 140 ml/m ² /t					000:00 t					
05:30	Bestille blodprøver for hele kuren, se støtteinfo					000:00 t					
06:00	Posthydrering pågår over 21 timer på 140 ml/m ² /t					000:00 t					

Posthydrering pågår over 21 timer på 140 ml/m²/t

sarkom 091	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	ivanj 08-05-2023 12:36	ANGMA 08-05-2023 12:42
Administrasjon	0	EVABH 29-02-2024 14:34	mhell 29-02-2024 14:42

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.
02:00	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			250 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
02:01	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
02:10	Skann kuren	ETOPOSID	100 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
02:11	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
03:10	Skann kuren	ETOPOSID	100 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
03:11	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
04:11	Posthydrering			250 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:30 t					
04:40	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

sarkom 091	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	ivanj 08-05-2023 12:36	ANGMA 08-05-2023 12:42
Administrasjon	0	EVABH 29-02-2024 14:34	mhell 29-02-2024 14:42

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 3

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Brukes som skyll før og etter hvert medikament			250 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:01	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren	ETOPOSID	100 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
01:10	Skann kuren	ETOPOSID	100 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
01:11	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
02:11	Posthydrering			250 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:30 t					
02:40	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

sarkom 091	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	ivanj 08-05-2023 12:36	ANGMA 08-05-2023 12:42
Administrasjon	0	EVABH 29-02-2024 14:34	mhell 29-02-2024 14:42

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 4

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			250 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:01	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren	ETOPOSID	100 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
01:10	Skann kuren	ETOPOSID	100 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
01:11	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
02:11	Posthydrering			250 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:30 t					
02:40	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

sarkom 091	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	ivanj 08-05-2023 12:36	ANGMA 08-05-2023 12:42
Administrasjon	0	EVABH 29-02-2024 14:34	mhell 29-02-2024 14:42