

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 09-03-2022 10:54)

(2^e godkjenning 09-03-2022 10:55)

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	N	N		50 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7	
<input type="checkbox"/>	2	040053	DOKSORUBICIN	1	40 mg/m ²	N		IV Cyt	N	N		1000 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			■	
<input type="checkbox"/>	3	056545	MESNA	1	400 mg/m ²	N		IV post	N	N		250 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			■	
<input type="checkbox"/>	4	050903	SYKLOFOSFAMD	1	1200 mg/m ²	N		IV Cyt	N	N		250 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			■	
<input type="checkbox"/>	5	056545	MESNA	1	1200 mg/m ²	N		IV post	N	N		3000 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			■	

sarkom 059	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	JONAN 09-03-2022 10:54	AG 09-03-2022 10:55
Administrasjon	0	EVABH 29-02-2024 10:28	mhell 29-02-2024 14:39

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 059	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	JONAN 09-03-2022 10:54	AG 09-03-2022 10:55
Administrasjon	0	EVABH 29-02-2024 10:28	mhell 29-02-2024 14:39

Etter kur:



Utfør:

Informasjon:

Tekst

Diagnose

(3)

Ewing/PNET

Ewing/PNET 2

Ikke angitt

sarkom 059	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	JONAN 09-03-2022 10:54	AG 09-03-2022 10:55
Administrasjon	0	EVABH 29-02-2024 10:28	mhell 29-02-2024 14:39

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:	I V Cyt		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:	2 mg								

sarkom 059	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	JONAN 09-03-2022 10:54	AG 09-03-2022 10:55
Administrasjon	0	EVABH 29-02-2024 10:28	mhell 29-02-2024 14:39

Produksjon

Virkestoff: **DOKSORUBICIN**

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					

sarkom 059	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	JONAN 09-03-2022 10:54	AG 09-03-2022 10:55
Administrasjon	0	EVABH 29-02-2024 10:28	mhell 29-02-2024 14:39

Produksjon

Virkestoff: **MESNA**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

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

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 059	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	JONAN 09-03-2022 10:54	AG 09-03-2022 10:55
Administrasjon	0	EVABH 29-02-2024 10:28	mhell 29-02-2024 14:39

Produksjon

Virkestoff: SYKLOFOSFAMID

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: 4

Kategori: Ingen

Doseberegning pr: Overflate

Volum pr: Fast

Standarddose: 1200 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						

sarkom 059	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	JONAN 09-03-2022 10:54	AG 09-03-2022 10:55
Administrasjon	0	EVABH 29-02-2024 10:28	mhell 29-02-2024 14:39

Produksjon

Virkestoff: **MESNA**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

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

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 059	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	JONAN 09-03-2022 10:54	AG 09-03-2022 10:55
Administrasjon	0	EVABH 29-02-2024 10:28	mhell 29-02-2024 14:39

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: sarkom 059 ISG/SSG III/IV VAdm C1/C2 Dokso/syklo/vinkr

Kode: sarkom 059 Emetogent potensiale: 3

Navn: ISG/SSG III/IV VAdm C1/C2 Dokso/syklo/vinkr

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;	2	DOKSORUBICIN	1	40 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
1;	3	MESNA	1	400 mg/m ²	IV post	N	N	
1;	4	SYKLOFOSFAMID	1	1200 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
1;	5	MESNA	1	1200 mg/m ²	IV post	N	N	

Spesielle hensyn: **Tekst**

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

(Godkjent 29-02-2024 10:28) (2^e godkjenning 29-02-2024 14:39)

Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle	Posthydrering gis over 8 timer på 375 ml/t	0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	2	Alle		0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J

sarkom 059	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	JONAN 09-03-2022 10:54	AG 09-03-2022 10:55
Administrasjon	0	EVABH 29-02-2024 10:28	mhell 29-02-2024 14:39

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: Pas skal ha innlagt dobbeltlumen sentralt venekateter					000:00 t					
00:01	Forutsetning for kur: Antiemetika er forordnet					000:00 t					
00:05	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:07	Mål diurese hver 6. time 1.kur. 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: Vinkristin er vevstoksisk	VINKRISTIN	1.5 mg/m ²	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt	000:10 t					
00:30	Skann kuren. OBS Doksorubicin er vevstoksisk	DOKSORUBICIN	40 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml		004:00 t					
00:31	Kontroll av infusjonshastighet					004:00 t					
01:00	Bestille blodprøver for hele kuren, se støtteinfo					000:00 t					

sarkom 059	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	JONAN 09-03-2022 10:54	AG 09-03-2022 10:55
Administrasjon	0	EVABH 29-02-2024 10:28	mhell 29-02-2024 14:39

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
04:23	Kontroll av intravenøse tilsetninger: MESNA (utregnet dose)	MESNA	400 mg/m ²		IV post	000:00 t					
04:25	Prehydrering: Tilsatt MESNA, gis før syklofosamid			250 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:30 t					
04:26	Kontroll infusjonshastighet					000:30 t	500 ml/t				
05:00	Skann kuren	SYKLOFOSFAMID	1200 mg/m ²	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt	000:30 t					
05:01	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
05:30	Kontroll intravenøs tilsetning, MESNA(utregnet dose) +60 mmol KCl	MESNA	1200 mg/m ²		IV post	000:00 t					
05:40	Posthydrering, tilsett MESNA (utregnet dose) og KCl 60 mmol i samme pose			3000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t	375 ml/t				
05:41	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t	375 ml/t				
05:42	Posthydrering gis over 8 timer på 375 ml/t					000:00 t					

Posthydrering gis over 8 timer på 375 ml/t

sarkom 059	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	JONAN 09-03-2022 10:54	AG 09-03-2022 10:55
Administrasjon	0	EVABH 29-02-2024 10:28	mhell 29-02-2024 14:39

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.
00:05	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml		000:00 t					
00:08	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren. OBS: Doksorubicin er vevstoksisk	DOKSORUBICIN	40 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml		004:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					004:00 t					
04:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

sarkom 059	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	JONAN 09-03-2022 10:54	AG 09-03-2022 10:55
Administrasjon	0	EVABH 29-02-2024 10:28	mhell 29-02-2024 14:39