

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: **3**

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 1:

For nivå 3:

Blodprøver før:

P-ALAT:	<input type="text" value="Nei"/>	B-Leukocytter:	<input type="text" value="Ja"/>	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 058	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	JONAN 09-03-2022 10:53	AG 09-03-2022 10:55
Administrasjon	0	EVABH 07-09-2023 14:13	mhell 07-09-2023 14:24

Etter kur:



Utfør:

Informasjon:

Tekst

Diagnose

(3)

Ewing/PNET

Ewing/PNET 2

Ikke angitt

sarkom 058	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	JONAN 09-03-2022 10:53	AG 09-03-2022 10:55
Administrasjon	0	EVABH 07-09-2023 14:13	mhell 07-09-2023 14:24

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	VINKRISTIN	
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml	
Adm-måte:	IV Cyt	
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: 100 ml
Metningsdose:	0 mg/m ²	
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						
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 058	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	JONAN 09-03-2022 10:53	AG 09-03-2022 10:55
Administrasjon	0	EVABH 07-09-2023 14:13	mhell 07-09-2023 14:24

Produksjon

Virkestoff: **DOKSORUBICIN**

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 058	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	JONAN 09-03-2022 10:53	AG 09-03-2022 10:55
Administrasjon	0	EVABH 07-09-2023 14:13	mhell 07-09-2023 14:24

Produksjon

Virkestoff: IFOSFAMD		X = Administrer C = Legekonsultasjon L = Nye lab-verdier																																											
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml	<table border="1"> <tr> <td>Dag 1</td><td>Dag 2</td><td>Dag 3</td><td>Dag 4</td><td>Dag 5</td><td>Dag 6</td><td>Dag 7</td> </tr> <tr> <td>X</td><td>X</td><td>X</td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>Dag 8</td><td>Dag 9</td><td>Dag 10</td><td>Dag 11</td><td>Dag 12</td><td>Dag 13</td><td>Dag 14</td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>Dag 15</td><td>Dag 16</td><td>Dag 17</td><td>Dag 18</td><td>Dag 19</td><td>Dag 20</td><td>Dag 21</td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>		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							
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																																							
Adm-måte:	IV Cyt	Matrise:																																											
Tillat endring av grunnpose:	Nei																																												
po:	Nei																																												
Alt i én pose:	Nei																																												
x pr dag:	1daglig																																												
Total infusjonstid:	<input type="text" value="0"/> t																																												
Kurlinje nr:	<input type="text" value="4"/>																																												
Doseberegning pr: Overflate		Volum pr: Fast																																											
Standarddose:	<input type="text" value="3000"/> mg/m ²	Standardvolum:	<input type="text" value="250"/> ml																																										
Metningsdose:	<input type="text" value="0"/> mg/m ²																																												
Maks. dose pr behandling:	<input type="text"/> mg																																												
		Kategori: Ingen																																											

sarkom 058	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	JONAN 09-03-2022 10:53	AG 09-03-2022 10:55
Administrasjon	0	EVABH 07-09-2023 14:13	mhell 07-09-2023 14:24

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:

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	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 058	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	JONAN 09-03-2022 10:53	AG 09-03-2022 10:55
Administrasjon	0	EVABH 07-09-2023 14:13	mhell 07-09-2023 14:24

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: sarkom 058 ISG/SSG IV VAdm1 lfo1 Dokso/ifo/vinkristin

Kode: sarkom 058 Emetogent potensiale: 3

Navn: ISG/SSG IV VAdm1 lfo1 Dokso/ifo/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;	2	DOKSORUBICIN	1	45 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
1;2;3;	4	IFOSFAMID	1	3000 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
1;2;3;	5	MESNA	1	3000 mg/m ²	IV post	N	N	

Spesielle hensyn: **Tekst**

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

(Godkjent 07-09-2023 14:13) (2^e godkjenning 07-09-2023 14:24)

Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle Ifosfamid og parallellhydrering kan gå i samme løp	Hydrering pågår på 175 ml/t i 15 timer etter avsluttet ifosfamid	0:00		<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	2	Alle Ifosfamid og parallellhydrering kan gå i samme løp	Hydrering pågår på 175 ml/t i 15 timer etter avsluttet ifosfamid	0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	3	Alle Ifosfamid og parallellhydrering kan gå i samme løp	Hydrering pågår på 175 ml/t i 15 timer etter avsluttet ifosfamid	0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/>

sarkom 058	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	JONAN 09-03-2022 10:53	AG 09-03-2022 10:55
Administrasjon	0	EVABH 07-09-2023 14:13	mhell 07-09-2023 14:24

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1

Ifosfamid og parallellhydrering kan gå i samme løp

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 sentralt venekateter					000:00 t					
00:01	Forutsetning for kur: Antiemetika er forordnet					000:00 t					
00:02	Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 10 - 20 mg iv					000:00 t					
00:03	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:04	Urinstix hver 6. time (ved blod + 2, se støtteinformasjon)					000:00 t					
00:05	1. kur: Diurese over 800 ml/6t, hvis ikke gi furosemid 10 - 20 mg iv					000:00 t					
00:08	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:40	Skann kuren OBS: Vinkristin er vevstoksisk	VINKRISTIN	1.5 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt	000:10 t					
01:00	Skann kuren OBS: Doksorubicin er vevstoksisk	DOKSORUBICIN	45 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt	004:00 t					

sarkom 058	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	JONAN 09-03-2022 10:53	AG 09-03-2022 10:55
Administrasjon	0	EVABH 07-09-2023 14:13	mhell 07-09-2023 14:24

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
01:01	Kontroll av infusjonshastighet					004:00 t					
01:30	Bestille blodprøver for hele kuren, se støtteinfo					000:00 t					
05:00	Kontroll av tilsetning, MESNA(utregnet dose) +60 mmol KCl	MESNA	3000 mg/m ²		IV post	000:00 t					
05:01	Hydrering, tilsett MESNA (utregnet dose) og KCl 60 mmol i samme pose			3000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t	175 ml/t				
05:02	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t	175 ml/t				
05:03	Ifosfamid og hydrering går parallelt i samme løp					000:00 t					
05:04	Skann kuren	IFOSFAMID	3000 mg/m ²	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
05:05	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
05:06	Ifosfamid kan gi alvorlig CNS-toksisitet. Se støtteinformasjon					000:00 t					
05:07	Hydrering pågår på 175 ml/t i 15 timer etter avsluttet ifosfamid					000:00 t					

Hydrering pågår på 175 ml/t i 15 timer etter avsluttet ifosfamid

sarkom 058	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	JONAN 09-03-2022 10:53	AG 09-03-2022 10:55
Administrasjon	0	EVABH 07-09-2023 14:13	mhell 07-09-2023 14:24

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 2

Ifosfamid og parallellhydrering kan gå i samme løp

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:02	Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 10 - 20 mg iv					000:00 t					
00:04	Urinstix hver 6. time (ved blod +2, se støtteinformasjon)					000:00 t					
00:05	1. kur: Diurese over 800 ml/6t, hvis ikke gi furosemid 10 - 20 mg iv					000:00 t					
00:08	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:40	Skann kuren OBS: Doksorubicin er vevstoksisk	DOKSORUBICIN	45 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV	cyt	004:00 t					
00:41	Kontroll av infusjonshastighet					004:00 t					
04:40	Kontroll av tilsetning, MESNA(utregnet dose) +60 mmol KCl	MESNA	3000 mg/m ²		IV post	000:00 t					
04:41	Hydrering, tilsett MESNA (utregnet dose) og KCl 60 mmol i samme pose			3000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t	175 ml/t				
04:42	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t	175 ml/t				

sarkom 058	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	JONAN 09-03-2022 10:53	AG 09-03-2022 10:55
Administrasjon	0	EVABH 07-09-2023 14:13	mhell 07-09-2023 14:24

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
04:43	ifosfamid og hydrering går parallelt i samme løp					000:00 t					
04:45	Skann kuren	IFOSFAMID	3000 mg/m ²	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
04:46	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
05:02	ifosfamid kan gi alvorlig CNS-toksisitet. Se støtteinformasjon					000:00 t					
05:03	Hydrering pågår på 175 ml/t i 15 timer etter avsluttet ifosfamid					000:00 t					

Hydrering pågår på 175 ml/t i 15 timer etter avsluttet ifosfamid

sarkom 058	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	JONAN 09-03-2022 10:53	AG 09-03-2022 10:55
Administrasjon	0	EVABH 07-09-2023 14:13	mhell 07-09-2023 14:24

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 3

Ifosfamid og parallellhydrering kan gå i samme løp

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:02	Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 10 - 20 mg iv					000:00 t					
00:04	Urinstix hver 6. time (ved blod +2, se støtteinformasjon)					000:00 t					
00:05	1. kur: Diurese over 800 ml/6t, hvis ikke gi furosemid 10 - 20 mg iv					000:00 t					
00:08	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
04:39	Kontroll av tilsetning, MESNA(utregnet dose) +60 mmol KCl	MESNA	3000 mg/m ²		IV post	000:00 t					
04:40	Hydrering, tilsett MESNA (utregnet dose) og KCl 60 mmol i samme pose			3000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t	175 ml/t				
04:41	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t	175 ml/t				
04:45	Skann kuren	IFOSFAMID	3000 mg/m ²	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
04:46	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					

sarkom 058	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	JONAN 09-03-2022 10:53	AG 09-03-2022 10:55
Administrasjon	0	EVABH 07-09-2023 14:13	mhell 07-09-2023 14:24

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
04:47	ifosfamid kan gi alvorlig CNS-toksisitet. Se støtteinformasjon					000:00 t					
04:50	Hydrering pågår på 175 ml/t i 15 timer etter avsluttet ifosfamid					000:00 t					

Hydrering pågår på 175 ml/t i 15 timer etter avsluttet ifosfamid

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

sarkom 058	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	JONAN 09-03-2022 10:53	AG 09-03-2022 10:55
Administrasjon	0	EVABH 07-09-2023 14:13	mhell 07-09-2023 14:24