

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"/>	6	056545	MESNA	1	3000 mg/m ²	N		IV post	N	N		3000 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
																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 2:

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 allmentilstand før hver kur:

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

Etter kur: Utfør:

sarkom 055	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	JONAN 30-06-2021 12:18	AG 30-06-2021 12:20
Administrasjon	0	EVABH 06-02-2023 08:44	henk 06-02-2023 08:46

Informasjon:

Tekst

Etter kur:

Utfør:

Informasjon:

Tekst

Diagnose

(3)

Ewing/PNET

Ewing/PNET 2

Ikke angitt

sarkom 055	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	JONAN 30-06-2021 12:18	AG 30-06-2021 12:20
Administrasjon	0	EVABH 06-02-2023 08:44	henk 06-02-2023 08:46

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: 50 ml
Metningsdose:	0 mg/m ²	
Maks. dose pr behandling:	2 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 055	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	JONAN 30-06-2021 12:18	AG 30-06-2021 12:20
Administrasjon	0	EVABH 06-02-2023 08:44	henk 06-02-2023 08:46

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

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 055	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	JONAN 30-06-2021 12:18	AG 30-06-2021 12:20
Administrasjon	0	EVABH 06-02-2023 08:44	henk 06-02-2023 08:46

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 055	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	JONAN 30-06-2021 12:18	AG 30-06-2021 12:20
Administrasjon	0	EVABH 06-02-2023 08:44	henk 06-02-2023 08:46

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: 5

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	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 055	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	JONAN 30-06-2021 12:18	AG 30-06-2021 12:20
Administrasjon	0	EVABH 06-02-2023 08:44	henk 06-02-2023 08:46

Produksjon

Virkestoff:	MESNA	X = Administrer	C = Legekonsultasjon	L = Nye lab-verdier																																										
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml	Matrise: <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 post																																													
Tillat endring av grunn dose:	Nei																																													
po:	Nei																																													
Kategori:	Ingen																																													
Alt i én pose:	Nei																																													
x pr dag:	1daglig																																													
Total infusjonstid:	<input type="text" value="0"/> t																																													
Kurlinje nr:	<input type="text" value="6"/>																																													
Doseberegning pr:	Overflate																																													
Volum pr:	Fast																																													
Standarddose:	<input type="text" value="3000"/> mg/m ²	Standardvolum:	<input type="text" value="3000"/> ml																																											
Metningsdose:	<input type="text" value="0"/> mg/m ²																																													
Maks. dose pr behandling:	<input type="text"/> mg																																													

sarkom 055	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	JONAN 30-06-2021 12:18	AG 30-06-2021 12:20
Administrasjon	0	EVABH 06-02-2023 08:44	henk 06-02-2023 08:46

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: sarkom 055 Euro Ewing 2012 VIDE Dokso/eto/ifos/vinkristin

Kode: sarkom 055 Emetogent potensiale: 3

Navn: Euro Ewing 2012 VIDE Dokso/eto/ifos/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;3;	3	DOKSORUBICIN	1	20 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
1;2;3;	4	ETOPOSID	1	150 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
1;2;3;	5	IFOSFAMID	1	3000 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
1;2;3;	6	MESNA	1	3000 mg/m ²	IV post	N	N	

Spesielle hensyn: **Tekst**

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

(Godkjent 06-02-2023 08:44) (2^e godkjenning 06-02-2023 08:46)

Administrasjonsdager

	Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle	Alle Ifosfamid og parallellhydrering kan gå i samme løp	Hydrering pågår på 190 ml/t i 15 timer etter avsluttet ifosfamid	0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	2	Alle	Alle Ifosfamid og parallellhydrering kan gå i samme løp	Hydrering pågår på 190 ml/t i 15 timer etter avsluttet ifosfamid	0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	3	Alle	Alle Ifosfamid og parallellhydrering kan gå i samme løp	Hydrering pågår på 190 ml/t i 15 timer etter avsluttet ifosfamid	0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J

sarkom 055	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	JONAN 30-06-2021 12:18	AG 30-06-2021 12:20
Administrasjon	0	EVABH 06-02-2023 08:44	henk 06-02-2023 08:46

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: Antiemetika er forordnet					000:00 t					
00:01	Forutsetning for kur: Pas har innlagt sentralt venekateter					000:00 t					
00:03	1. kur: Mål døgndiurese, over 400 ml/6t, hvis ikke gi furosemid 20 mg iv					000:00 t					
00:04	2. kur: Vekt x 2, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 20 mg iv					000:00 t					
00:05	Urinstix før start og hver 6. time (ved blod + 2, se støtteinformasjon)					000:00 t					
00:07	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:08	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Prehydrering			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:30 t					
00:40	Skann kuren. OBS: Vinkristin er vevstoksisk	VINKRISTIN	1.5 mg/m ²	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	000:05 t					

sarkom 055	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	JONAN 30-06-2021 12:18	AG 30-06-2021 12:20
Administrasjon	0	EVABH 06-02-2023 08:44	henk 06-02-2023 08:46

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:50	Skann kuren. OBS: Doksorubicin er vevstoksisk	DOKSORUBICIN	20 mg/m ²	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	004:00 t					
00:51	Kontroll av infusjonshastighet					004:00 t					
01:00	Bestille blodprøver for hele kuren, se støtteinfo					000:00 t					
05:00	Skann kuren	ETOPOSID	150 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml		002:00 t					
05:01	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
06:50	Kontroll av tilsetning, MESNA(utregnet dose) +60 mmol KCl	MESNA	3000 mg/m ²		IV post	000:00 t					
06:55	Hydrering, tilsett MESNA (utregnet dose) og KCl 60 mmol i samme pose			3000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	016:00 t	190 ml/t				
06:56	Kontroll av infusjonshastighet					016:00 t	190 ml/t				
06:57	Ifosfamid og hydrering går parallelt i samme løp					000:00 t					
07:00	Skann kuren	IFOSFAMID	3000 mg/m ²	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
07:01	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
07:02	Ifosfamid kan gi alvorlige CNS-symptomer, se støtteinformasjon					000:00 t					
07:03	Hydrering pågår på 190 ml/t i 15 timer etter avsluttet ifosfamid					000:00 t					

Hydrering pågår på 190 ml/t i 15 timer etter avsluttet ifosfamid

sarkom 055	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	JONAN 30-06-2021 12:18	AG 30-06-2021 12:20
Administrasjon	0	EVABH 06-02-2023 08:44	henk 06-02-2023 08:46

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.
00:03	1. kur: Mål døgndiurese, over 400 ml/6t, hvis ikke gi furosemid 20 mg iv					000:00 t					
00:04	2. kur: Vekt x 2, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 20 mg iv					000:00 t					
00:05	Urinstix før start og hver 6. time (ved blod + 2, se støtteinformasjon)					000:00 t					
00:07	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:08	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Prehydrering			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:30 t					
00:40	Skann kuren. OBS: Doksorubicin er vevstoksisk	DOKSORUBICIN	20 mg/m ²	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	004:00 t					
00:51	Kontroll av infusjonshastighet					004:00 t					
05:00	Skann kuren	ETOPOSID	150 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
05:01	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					

sarkom 055	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	JONAN 30-06-2021 12:18	AG 30-06-2021 12:20
Administrasjon	0	EVABH 06-02-2023 08:44	henk 06-02-2023 08:46

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
06:50	Kontroll av tilsetning, MESNA(utregnet dose) +60 mmol KCl	MESNA	3000 mg/m2		IV post	000:00 t					
06:55	Hydrering, tilsett MESNA (utregnet dose) og KCl 60 mmol i samme pose			3000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	016:00 t	190 ml/t				
06:56	Kontroll av infusjonshastighet					016:00 t	190 ml/t				
06:57	Ifosfamid og hydrering går parallelt i samme løp					000:00 t					
07:00	Skann kuren	IFOSFAMID	3000 mg/m2	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
07:01	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
07:02	Ifosfamid kan gi alvorlige CNS-symptomer, se støtteinformasjon					000:00 t					
07:03	Hydrering pågår på 190 ml/t i 15 timer etter avsluttet ifosfamid					000:00 t					

Hydrering pågår på 190 ml/t i 15 timer etter avsluttet ifosfamid

sarkom 055	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	JONAN 30-06-2021 12:18	AG 30-06-2021 12:20
Administrasjon	0	EVABH 06-02-2023 08:44	henk 06-02-2023 08:46

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.
00:03	1. kur: Mål døgndiurese, over 400 ml/6t, hvis ikke gi furosemid 20 mg iv					000:00 t					
00:04	2. kur: Vekt x 2, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 20 mg iv					000:00 t					
00:05	Urinstix før start og hver 6. time (ved blod + 2, se støtteinformasjon)					000:00 t					
00:07	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:08	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Prehydrering			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:30 t					
00:40	Skann kuren. OBS: Doksorubicin er vevstoksisk	DOKSORUBICIN	20 mg/m ²	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml		004:00 t					
00:51	Kontroll av infusjonshastighet					004:00 t					
05:00	Skann kuren	ETOPOSID	150 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml		002:00 t					
05:01	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					

sarkom 055	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	JONAN 30-06-2021 12:18	AG 30-06-2021 12:20
Administrasjon	0	EVABH 06-02-2023 08:44	henk 06-02-2023 08:46

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
06:50	Kontroll av tilsetning, MESNA(utregnet dose) +60 mmol KCl	MESNA	3000 mg/m2		IV post	000:00 t					
06:55	Hydrering, tilsett MESNA (utregnet dose) og KCl 60 mmol i samme pose			3000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	016:00 t	190 ml/t				
06:56	Kontroll av infusjonshastighet					016:00 t	190 ml/t				
06:57	Ifosfamid og hydrering går parallelt i samme løp					000:00 t					
07:00	Skann kuren	IFOSFAMID	3000 mg/m2	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
07:01	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
07:02	Ifosfamid kan gi alvorlige CNS-symptomer, se støtteinformasjon					000:00 t					
07:03	Hydrering pågår på 190 ml/t i 15 timer etter avsluttet ifosfamid					000:00 t					

Hydrering pågår på 190 ml/t i 15 timer etter avsluttet ifosfamid

sarkom 055	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	JONAN 30-06-2021 12:18	AG 30-06-2021 12:20
Administrasjon	0	EVABH 06-02-2023 08:44	henk 06-02-2023 08:46