

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 30-06-2021 12:10)

(2^e godkjenning 30-06-2021 12:17)

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"/>	0	056545	MESNA	1	400 mg/m ²	N		IV post	N	N		500 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16
<input type="checkbox"/>	1	023914	IFOSFAMD	1	3000 mg/m ²	N		IV Cyt 2K 500 ml	N	N		500 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16
<input type="checkbox"/>	1	008281	KALIUMKLORID	1	10 mmol	N		IV Cyt 2K 500 ml	N	N		500 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16
<input type="checkbox"/>	2	027987	CISPLATIN	1	20 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 16

sarkom 018	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	JONAN 30-06-2021 12:10	AG 30-06-2021 12:17
Administrasjon	0	EVABH 06-02-2023 08:34	henk 06-02-2023 08:35

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"/>	3	056545	MESNA	2	1500 mg/m ²	N		IV post	N	N		1000 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" 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"/> <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"/>

Total emetogenisitet:

3

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:

Tekst

Etter kur:

Utfør:

Informasjon:

Tekst

sarkom 018	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	JONAN 30-06-2021 12:10	AG 30-06-2021 12:17
Administrasjon	0	EVABH 06-02-2023 08:34	henk 06-02-2023 08:35

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

Diagnose (3)

- Ikke angitt
- Osteosarkom
- Osteosarkom 2

sarkom 018	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	JONAN 30-06-2021 12:10	AG 30-06-2021 12:17
Administrasjon	0	EVABH 06-02-2023 08:34	henk 06-02-2023 08:35

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	MESNA	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 post	X	X					
Tillat endring av grunn dose:	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:	<input type="text" value="0"/> t							
Kurlinje nr:	<input type="text" value="0"/>							
Doseberegning pr:	Overflate							
Volum pr:	Fast							
Standarddose:	<input type="text" value="400"/> mg/m ²							
Standardvolum:	<input type="text" value="500"/> ml							
Metningsdose:	<input type="text" value="0"/> mg/m ²							
Maks. dose pr behandling:	<input type="text"/> mg							

sarkom 018	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	JONAN 30-06-2021 12:10	AG 30-06-2021 12:17
Administrasjon	0	EVABH 06-02-2023 08:34	henk 06-02-2023 08:35

Produksjon

Virkestoff: IFOSFAMD

Infusjonsvæske: Natriumklorid 9 mg/ml

Adm-måte: IV Cyt 2K 500 ml

Tillat endring av grunndose: Nei

po: Nei

Alt i én pose: Nei

x pr dag: 1daglig

Total infusjonstid: 0 t

Kurlinje nr: 1

Kategori: Ingen

Doseberegning pr: Overflate

Volum pr: Fast

Standarddose: 3000 mg/m²

Standardvolum: 500 ml

Metningsdose: 0 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 018	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	JONAN 30-06-2021 12:10	AG 30-06-2021 12:17
Administrasjon	0	EVABH 06-02-2023 08:34	henk 06-02-2023 08:35

Produksjon

Virkestoff: **KALIUMKLORID**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV Cyt 2K 500 ml**

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: **Fast dose**

Volum pr: **Fast**

Fast dose: mmol

Standardvolum: ml

Maks. dose pr behandling: mmol

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 018	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	JONAN 30-06-2021 12:10	AG 30-06-2021 12:17
Administrasjon	0	EVABH 06-02-2023 08:34	henk 06-02-2023 08:35

Produksjon

Virkestoff: CISPLATIN		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>X</td><td>X</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	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	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 grunndose:	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="2"/>																																												
Doseberegning pr: Overflate		Volum pr: Fast																																											
Standarddose:	<input type="text" value="20"/> mg/m ²	Standardvolum:	<input type="text" value="1000"/> ml																																										
Metningsdose:	<input type="text" value="0"/> mg/m ²																																												
Maks. dose pr behandling:	<input type="text"/> mg																																												
Kategori: Ingen																																													

sarkom 018	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	JONAN 30-06-2021 12:10	AG 30-06-2021 12:17
Administrasjon	0	EVABH 06-02-2023 08:34	henk 06-02-2023 08:35

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></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						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																																													
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 grunndose:	Nei																																													
po:	Nei																																													
Kategori:	Ingen																																													
Alt i én pose:	Nei																																													
x pr dag:	2daglig																																													
Total infusjonstid:	<input type="text" value="0"/> t																																													
Kurlinje nr:	<input type="text" value="3"/>																																													
Doseberegning pr:	Overflate	Volum pr:	Fast																																											
Standarddose:	<input type="text" value="1500"/> mg/m ²	Standardvolum:	<input type="text" value="1000"/> ml																																											
Metningsdose:	<input type="text" value="0"/> mg/m ²																																													
Maks. dose pr behandling:	<input type="text"/> mg																																													

sarkom 018	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	JONAN 30-06-2021 12:10	AG 30-06-2021 12:17
Administrasjon	0	EVABH 06-02-2023 08:34	henk 06-02-2023 08:35

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: sarkom 018 Euroboss 1 hørselsproblem Cisplatin/ifosfamid

Kode: sarkom 018 Emetogent potensiale: 3

Navn: Euroboss 1 hørselsproblem Cisplatin/ifosfamid

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;2;	0	MESNA	1	400 mg/m ²	IV post	N	N	
1;2;	1	IFOSFAMID	1	3000 mg/m ²	IV Cyt 2K 500 ml	N	N	
1;2;	1	KALIUMKLORID	1	10 mmol	IV Cyt 2K 500 ml	N	N	
1;2;3;4;5;	2	CISPLATIN	1	20 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
1;2;	3	MESNA	2	1500 mg/m ²	IV post	N	N	

Spesielle hensyn: **Tekst**

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

(Godkjent 06-02-2023 08:34) (2^e godkjenning 06-02-2023 08:35)

Administrasjonsdager

	Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle		Posthydrering pågår over 2x 5 timer på 200 ml/t	0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	2	Alle		Posthydrering pågår over 2x 5 timer på 200 ml/t	0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	3	Alle		Posthydrering pågår over 2x 5 timer på 200 ml/t	0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J

sarkom 018	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	JONAN 30-06-2021 12:10	AG 30-06-2021 12:17
Administrasjon	0	EVABH 06-02-2023 08:34	henk 06-02-2023 08:35

	Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	4	Alle		Posthydrering pågår over 2x 5 timer på 200 ml/t	0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	5	Alle		Posthydrering pågår over 2x 5 timer på 200 ml/t	0:00	N	J

sarkom 018	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	JONAN 30-06-2021 12:10	AG 30-06-2021 12:17
Administrasjon	0	EVABH 06-02-2023 08:34	henk 06-02-2023 08:35

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					
00:02	Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 10 - 20 mg iv					000:00 t					
00:05	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:06	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:08	Kontroll av tilsetning	MESNA	400 mg/m ²		IV post	000:00 t					
00:09	Prehydrering: MESNA tilsatt på post, gis før ifosfamid			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	001:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
00:15	Bestille blodprøver for hele kuren, se støtteinf					000:00 t					
01:00	Urinstix før start av ifosfamid og hver 6. time (ved blod +2, se støtteinf)					000:00 t					

sarkom 018	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	JONAN 30-06-2021 12:10	AG 30-06-2021 12:17
Administrasjon	0	EVABH 06-02-2023 08:34	henk 06-02-2023 08:35

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
01:05	Diurese over 800 ml/6t, hvis ikke gi furoserid (se støtteinfo)					000:00 t					
01:10	KOMBINASJONSKUR: Skann kuren x 2	IFOSFAMID	3000 mg/m ²	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt 2K 500 ml	002:00 t					
01:10		KALIUMKLORID	10 mmol	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt 2K 500 ml	002:00 t					
01:11	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
01:12	Ifosfamid kan gi alvorlige CNS-symptomer, se støtteinformasjon					000:00 t					
03:10	Skann kuren	CISPLATIN	20 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt	004:00 t					
03:11	Kontroll av infusjonshastighet					004:00 t					
07:00	Kontroll av intravenøse tilsetninger, (Mesna, KCl og MgSO ₄)	MESNA	1500 mg/m ²		IV post	000:00 t					
07:01	Posthydrering: 1000 ml NaCl 9 mg/ml tilsatt MESNA, 20mmol KCl og 3mmol MgSO ₄			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml		000:00 t	200 ml/t				
07:02	Kontroll av infusjonshastighet					005:00 t	200 ml/t				
12:00	Kontroll av intravenøse tilsetninger, (Mesna, KCl og MgSO ₄)	MESNA	1500 mg/m ²		IV post	000:00 t					
12:01	Posthydrering: 1000 ml NaCl 9 mg/ml tilsatt MESNA, 20mmol KCl og 3mmol MgSO ₄			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	005:00 t	200 ml/t				
12:03	Kontroll av infusjonshastighet					005:00 t	200 ml/t				

Posthydrering pågår over 2x 5 timer på 200 ml/t

sarkom 018	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	JONAN 30-06-2021 12:10	AG 30-06-2021 12:17
Administrasjon	0	EVABH 06-02-2023 08:34	henk 06-02-2023 08:35

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.
00:02	Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 10 - 20 mg iv					000:00 t					
00:05	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:06	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:08	Kontroll av tilsetning	MESNA	400 mg/m ²		IV post	000:00 t					
00:09	Prehydrering: MESNA tilsatt på post, gis før ifosfarid			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	001:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
01:00	Urinstix (blod) hver 6. time (ved blod +2, se støtteinfo)					000:00 t					
01:05	Diurese over 800 ml/6t, hvis ikke gi furosemid (se støtteinfo)					000:00 t					
01:10	KOMBINASJONSKUR: Skann kuren x 2	IFOSFAMID	3000 mg/m ²	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt 2K 500 ml	002:00 t					
01:10		KALIUMKLORID	10 mmol	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt 2K 500 ml	002:00 t					

sarkom 018	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	JONAN 30-06-2021 12:10	AG 30-06-2021 12:17
Administrasjon	0	EVABH 06-02-2023 08:34	henk 06-02-2023 08:35

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
01:11	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
01:12	Ifosfamid kan gi alvorlige CNS-symptomer, se støtteinformasjon					000:00 t					
03:10	Skann kuren	CISPLATIN	20 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV	cyt	004:00 t					
03:11	Kontroll av infusjonshastighet					004:00 t					
07:00	Kontroll av intravenøse tilsetninger, (Mesna, KCl og MgSO ₄)	MESNA	1500 mg/m ²		IV post	000:00 t					
07:01	Posthydrering: 1000 ml NaCl 9 mg/ml tilsatt MESNA, 20mmol KCl og 3mmol MgSO ₄			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		005:00 t	200 ml/t				
07:02	Kontroll av infusjonshastighet					005:00 t	200 ml/t				
12:00	Kontroll av intravenøse tilsetninger, (Mesna, KCl og MgSO ₄)	MESNA	1500 mg/m ²		IV post	000:00 t					
12:01	Posthydrering: 1000 ml NaCl 9 mg/ml tilsatt MESNA, 20mmol KCl og 3mmol MgSO ₄			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		005:00 t	200 ml/t				
12:03	Kontroll av infusjonshastighet					005:00 t	200 ml/t				

Posthydrering pågår over 2x 5 timer på 200 ml/t

sarkom 018	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	JONAN 30-06-2021 12:10	AG 30-06-2021 12:17
Administrasjon	0	EVABH 06-02-2023 08:34	henk 06-02-2023 08:35

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.
00:02	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					
00:06	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:09	Kontroll av intravenøse tilsetninger					000:00 t					
00:10	Prehydrering, tilsett KALIUMKLORID 20 mmol i samme pose			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	002:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
01:05	Diurese over 800 ml/6t, hvis ikke gi furosemid (se støtteinfo)					000:00 t					
02:10	Skann kuren	CISPLATIN	20 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt	004:00 t					
02:11	Kontroll av infusjonshastighet					004:00 t					

sarkom 018	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	JONAN 30-06-2021 12:10	AG 30-06-2021 12:17
Administrasjon	0	EVABH 06-02-2023 08:34	henk 06-02-2023 08:35

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
06:00	Kontroll av intravenøse tilsetninger					000:00 t					
06:01	Posthydrering: 1000 ml NaCl 9 mg/ml tilsatt 20mmol KCl og 3mmol MgSO4			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		005:00 t	200 ml/t				
06:02	Kontroll av infusjonshastighet					005:00 t	200 ml/t				
11:00	Kontroll av intravenøse tilsetninger					000:00 t					
11:01	Posthydrering: 1000 ml NaCl 9 mg/ml tilsatt 20mmol KCl og 3mmol MgSO4			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		005:00 t	200 ml/t				
11:03	Kontroll av infusjonshastighet					005:00 t	200 ml/t				

Posthydrering pågår over 2x 5 timer på 200 ml/t

sarkom 018	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	JONAN 30-06-2021 12:10	AG 30-06-2021 12:17
Administrasjon	0	EVABH 06-02-2023 08:34	henk 06-02-2023 08:35

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.
00:02	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					
00:06	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:09	Kontroll av intravenøse tilsetninger					000:00 t					
00:10	Prehydrering, tilsett KALIUMKLORID 20 mmol i samme pose			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	002:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
01:05	Diurese over 800 ml/6t, hvis ikke gi furosemid (se støtteinfo)					000:00 t					
02:10	Skann kuren	CISPLATIN	20 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt	004:00 t					
02:11	Kontroll av infusjonshastighet					004:00 t					

sarkom 018	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	JONAN 30-06-2021 12:10	AG 30-06-2021 12:17
Administrasjon	0	EVABH 06-02-2023 08:34	henk 06-02-2023 08:35

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
06:00	Kontroll av intravenøse tilsetninger					000:00 t					
06:01	Posthydrering: 1000 ml NaCl 9 mg/ml tilsatt 20mmol KCl og 3mmol MgSO4			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		005:00 t	200 ml/t				
06:11	Kontroll av infusjonshastighet					005:00 t	200 ml/t				
11:00	Kontroll av intravenøse tilsetninger					000:00 t					
11:01	Posthydrering: 1000 ml NaCl 9 mg/ml tilsatt 20mmol KCl og 3mmol MgSO4			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		005:00 t	200 ml/t				
11:03	Kontroll av infusjonshastighet					005:00 t	200 ml/t				

Posthydrering pågår over 2x 5 timer på 200 ml/t

sarkom 018	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	JONAN 30-06-2021 12:10	AG 30-06-2021 12:17
Administrasjon	0	EVABH 06-02-2023 08:34	henk 06-02-2023 08:35

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 5

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					
00:03	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:06	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:09	Kontroll av intravenøse tilsetninger					000:00 t					
00:10	Prehydrering, tilsett KALIUMKLORID 20 mmol i samme pose			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	002:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
01:04	Diurese over 800 ml/6t, hvis ikke gi furosemid (se støtteinfo)					000:00 t					
02:10	Skann kuren	CISPLATIN	20 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt	004:00 t					
02:11	Kontroll av infusjonshastighet					004:00 t					

sarkom 018	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	JONAN 30-06-2021 12:10	AG 30-06-2021 12:17
Administrasjon	0	EVABH 06-02-2023 08:34	henk 06-02-2023 08:35

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
06:00	Kontroll av intravenøse tilsetninger					000:00 t					
06:01	Posthydrering: 1000 ml NaCl 9 mg/ml tilsatt 20mmol KCl og 3mmol MgSO4			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		005:00 t	200 ml/t				
06:03	Kontroll av infusjonshastighet					005:00 t	200 ml/t				
11:00	Kontroll av intravenøse tilsetninger					000:00 t					
11:01	Posthydrering: 1000 ml NaCl 9 mg/ml tilsatt 20mmol KCl og 3mmol MgSO4			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		005:00 t	200 ml/t				
11:03	Kontroll av infusjonshastighet					005:00 t	200 ml/t				

Posthydrering pågår over 2x 5 timer på 200 ml/t

sarkom 018	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	JONAN 30-06-2021 12:10	AG 30-06-2021 12:17
Administrasjon	0	EVABH 06-02-2023 08:34	henk 06-02-2023 08:35