

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 29-10-2020 12:18)

(2^e godkjenning 29-10-2020 13:37)

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	040053	DOKSORUBICIN	1	50 mg/m ²	N		IV Cyt	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	023914	IFOSFAMD	1	2000 mg/m ²	N		IV Cyt 2C (1000 ml)	N	N		1000 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	056545	MESNA	1	400 mg/m ²	N		IV Cyt 2C (1000 ml)	N	N		1000 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16
<input type="checkbox"/>	3	056545	MESNA	1	400 mg/m ²	N		IV Cyt 2C (1000 ml)	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 034	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	JONAN 29-10-2020 12:18	mhell 29-10-2020 13:37
Administrasjon	0	EVABH 07-09-2023 14:09	mhell 07-09-2023 14:09

	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		023914	IFOSFAMID	1	1500 mg/m ²	N		IV Cyt 2C (1000 ml)	N	N		1000 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			■ ■
<input type="checkbox"/>	4		008281	KALIUMKLORID	1	20 mmol	N		IV 2E	N	N		1000 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			■ ■ ■
<input type="checkbox"/>	4		056545	MESNA	1	400 mg/m ²	N		IV 2E	N	N		1000 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			■ ■ ■
<input type="checkbox"/>	5		008281	KALIUMKLORID	1	10 mmol	N		IV 2E	N	N		500 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			■ ■ ■
<input type="checkbox"/>	5		056545	MESNA	1	200 mg/m ²	N		IV 2E	N	N		500 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			■ ■ ■
<input type="checkbox"/>	6		056545	MESNA	1	800 mg/m ²	N		PO	N	N						■ ■ ■

| 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:

4|Høy|Husk å gi pasienten adekvat kvalmebehandling

For nivå 3:

Blodprøver før:

P-ALAT: Nei

B-Leukocytter: Ja

B-Trombocytter: Ja

P-Albumin: Nei

P-Bilirubin: Nei

P-Kreatinin: Ja

Kalsium: Nei

B-Nøytrofile granulocytter: Ja

Kreatinin-clearance: Ja

Vurdering av allmenntilstand før hver kur:

Nei

Etter kur:

Utfør:

sarkom 034	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	JONAN 29-10-2020 12:18	mhell 29-10-2020 13:37
Administrasjon	0	EVABH 07-09-2023 14:09	mhell 07-09-2023 14:09

Informasjon: **Tekst**

Etter kur: Utfør:

Informasjon: **Tekst**

Etter kur: Utfør:

Informasjon: **Tekst**

Diagnose (3)

- Bløtvevssarkom
- Bløtvevssarkom 2
- Ikke angitt

sarkom 034	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	JONAN 29-10-2020 12:18	mhell 29-10-2020 13:37
Administrasjon	0	EVABH 07-09-2023 14:09	mhell 07-09-2023 14:09

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	DOKSORUBICIN	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	X						
Tillat endring av grunn dose:	Nei	Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14
po:	Nei							
Alt i én pose:	Nei	Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21
x pr dag:	1daglig							
Total infusjonstid:	0 t							
Kurlinje nr:	1							
Doseberegning pr:	Overflate							
Standarddose:	50 mg/m ²							
Metningsdose:	0 mg/m ²							
Maks. dose pr behandling:								
Volum pr:	Fast							
Standardvolum:	500 ml							

sarkom 034	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	JONAN 29-10-2020 12:18	mhell 29-10-2020 13:37
Administrasjon	0	EVABH 07-09-2023 14:09	mhell 07-09-2023 14:09

Produksjon

Virkestoff: IFOSFAMD

Infusjonsvæske: Natriumklorid 9 mg/ml

Adm-måte: IV Cyt 2C (1000 ml)

Tillat endring av grunndose: Nei

po: Nei

Alt i én pose: Nei

x pr dag: 1daglig

Total infusjonstid: 0 t

Kurlinje nr: 2

Kategori: Ingen

Doseberegning pr: Overflate

Volum pr: Fast

Standarddose: 2000 mg/m²

Metningsdose: 0 mg/m²

Maks. dose pr behandling: mg

Standardvolum: 1000 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						
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 034	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	JONAN 29-10-2020 12:18	mhell 29-10-2020 13:37
Administrasjon	0	EVABH 07-09-2023 14:09	mhell 07-09-2023 14:09

Produksjon

Virkestoff: **MESNA**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV Cyt 2C (1000 ml)**

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						
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 034	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	JONAN 29-10-2020 12:18	mhell 29-10-2020 13:37
Administrasjon	0	EVABH 07-09-2023 14:09	mhell 07-09-2023 14:09

Produksjon

Virkestoff: MESNA		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></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>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> </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 Cyt 2C (1000 ml)	Matrise:																													
Tillat endring av grunndose:	Nei																														
po:	Nei																														
Alt i én pose:	Nei																														
x pr dag:	1daglig																														
Kategori:	Ingen																														
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="400"/> 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 034	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	JONAN 29-10-2020 12:18	mhell 29-10-2020 13:37
Administrasjon	0	EVABH 07-09-2023 14:09	mhell 07-09-2023 14:09

Produksjon

Virkestoff: IFOSFAMD

Infusjonsvæske: Natriumklorid 9 mg/ml

Adm-måte: IV Cyt 2C (1000 ml)

Tillat endring av grunndose: Nei

po: Nei

Alt i én pose: Nei

x pr dag: 1daglig

Total infusjonstid: 0 t

Kurlinje nr: 3

Kategori: Ingen

Doseberegning pr: Overflate

Volum pr: Fast

Standarddose: 1500 mg/m²

Standardvolum: 1000 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 034	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	JONAN 29-10-2020 12:18	mhell 29-10-2020 13:37
Administrasjon	0	EVABH 07-09-2023 14:09	mhell 07-09-2023 14:09

Produksjon

Virkestoff: **KALIUMKLORID**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV 2E**

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	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 034	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	JONAN 29-10-2020 12:18	mhell 29-10-2020 13:37
Administrasjon	0	EVABH 07-09-2023 14:09	mhell 07-09-2023 14:09

Produksjon

Virkestoff: **MESNA**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV 2E**

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 034	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	JONAN 29-10-2020 12:18	mhell 29-10-2020 13:37
Administrasjon	0	EVABH 07-09-2023 14:09	mhell 07-09-2023 14:09

Produksjon

Virkestoff: **KALIUMKLORID**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV 2E**

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	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 034	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	JONAN 29-10-2020 12:18	mhell 29-10-2020 13:37
Administrasjon	0	EVABH 07-09-2023 14:09	mhell 07-09-2023 14:09

Produksjon

Virkestoff: **MESNA**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV 2E**

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	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 034	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	JONAN 29-10-2020 12:18	mhell 29-10-2020 13:37
Administrasjon	0	EVABH 07-09-2023 14:09	mhell 07-09-2023 14:09

Produksjon

Virkestoff: **MESNA**

Infusjonsvæske:

Adm-måte: **PO**

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	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 034	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	JONAN 29-10-2020 12:18	mhell 29-10-2020 13:37
Administrasjon	0	EVABH 07-09-2023 14:09	mhell 07-09-2023 14:09

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: sarkom 034 SSGXX Dokso 50/lfosfamid 5, over 70 år

Kode: sarkom 034 Emetogent potensiale: 3

Navn: SSGXX Dokso 50/lfosfamid 5, over 70 år

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	1	DOKSORUBICIN	1	50 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
1;	2	IFOSFAMID	1	2000 mg/m ²	IV Cyt 2C (1000 ml)	N	N	
1;	2	MESNA	1	400 mg/m ²	IV Cyt 2C (1000 ml)	N	N	
2;3;	3	MESNA	1	400 mg/m ²	IV Cyt 2C (1000 ml)	N	N	
2;3;	3	IFOSFAMID	1	1500 mg/m ²	IV Cyt 2C (1000 ml)	N	N	
1;2;3;	4	KALIUMKLORID	1	20 mmol	IV 2E	N	N	
1;2;3;	4	MESNA	1	400 mg/m ²	IV 2E	N	N	
1;2;3;	5	KALIUMKLORID	1	10 mmol	IV 2E	N	N	
1;2;3;	5	MESNA	1	200 mg/m ²	IV 2E	N	N	
1;2;3;	6	MESNA	1	800 mg/m ²	PO	N	N	

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport: Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

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

Administrasjonsdager

sarkom 034	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	JONAN 29-10-2020 12:18	mhell 29-10-2020 13:37
Administrasjon	0	EVABH 07-09-2023 14:09	mhell 07-09-2023 14:09

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1 Alle	Doksorubicin og ifosfamid gis samtidig i separate løp	Siste mesna kan evt gis intravenøst, men da halveres dosen, og gis 4 timer etter avsluttet hydrering	0:00		<input type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	2 Alle		Siste mesna kan evt gis intravenøst, men da halveres dosen, og gis 4 timer etter avsluttet hydrering	0:00	N	<input type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	3 Alle		Siste mesna kan evt gis intravenøst, men da halveres dosen, og gis 4 timer etter avsluttet hydrering	0:00	N	<input type="checkbox"/> J

sarkom 034	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	JONAN 29-10-2020 12:18	mhell 29-10-2020 13:37
Administrasjon	0	EVABH 07-09-2023 14:09	mhell 07-09-2023 14:09

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1
Doksorubicin og ifosfamid gis samtidig i separate 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 dobbeltlumen 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					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	Kontroll av intravenøse tilsetninger, KCl 10 mmol					000:00 t					
00:05	Prehydrering: Tilsett KCl 10 mmol i samme pose			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	001:00 t					
00:06	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
00:08	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
01:00	Urinstix før start av ifosfamid (ved blod + 2, se støtteinformasjon)					000:00 t					

sarkom 034	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	JONAN 29-10-2020 12:18	mhell 29-10-2020 13:37
Administrasjon	0	EVABH 07-09-2023 14:09	mhell 07-09-2023 14:09

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
01:05	Skann kuren, starter samtidig med ifosfarid	DOKSORUBICIN	50 mg/m ²	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	004:00 t					
01:06	Kontroll av infusjonshastighet OBS: Doksorubicin er vevstoksisk					004:00 t					
01:08	KOMBINASJONSKUR: Skann kuren x 2, starter samtidig med doksorubicin	IFOSFAMID	2000 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt 2C (1000 ml)	002:00 t					
01:08		MESNA	400 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt 2C (1000 ml)	002:00 t					
01:09	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
01:10	Ifosfarid dag 2 og 3 kan starte 18 timer etter forrige dose, ring apotek					000:00 t					
03:08	KOMBINASJONSKUR: Skann kuren x 2	MESNA	400 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV 2E	002:40 t					
03:08		KALIUMKLORID	20 mmol	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV 2E	002:40 t					
03:09	Kontroll av infusjonshastighet					002:40 t					
03:10	Urinstix etter avsluttet ifosfarid (ved blod + 2, se støtteinformasjon)					000:00 t					
05:50	KOMBINASJONSKUR: Skann kuren x 2	MESNA	200 mg/m ²	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV 2E	001:20 t					
05:50		KALIUMKLORID	10 mmol	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV 2E	001:20 t					
05:51	Kontroll av infusjonshastighet					001:20 t					
07:10	2 timer etter avsluttet hydrering. Avrundes opp til nærmeste 200 mg	MESNA	800 mg/m ²	0 ml	PO	000:00 t					
07:11	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Siste mesna kan evt gis intravenøst, men da halveres dosen, og gis 4 timer etter avsluttet hydrering

sarkom 034	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	JONAN 29-10-2020 12:18	mhell 29-10-2020 13:37
Administrasjon	0	EVABH 07-09-2023 14:09	mhell 07-09-2023 14:09

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.
00:00	Ifosfamid kan starte 18 timer etter forrige dose					000:00 t					
00:01	Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 10 - 20 mg					000:00 t					
00:02	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:03	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:04	Kontroll av intravenøse tilsetninger, KCl 10 mmol					000:00 t					
00:05	Prehydrering: Tilsett KCl 10 mmol i samme pose			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	001:00 t					
00:06	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
01:00	Urinstix før start av ifosfamid (ved blod + 2, se støtteinformasjon)					000:00 t					
01:08	KOMBINASJONSKUR: Skann kuren x 2	IFOSFAMID	1500 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt 2C (1000 ml)	002:00 t					

sarkom 034	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	JONAN 29-10-2020 12:18	mhell 29-10-2020 13:37
Administrasjon	0	EVABH 07-09-2023 14:09	mhell 07-09-2023 14:09

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
01:08		MESNA	400 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt 2C (1000 ml)	002:00 t					
01:09	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
03:08	KOMBINASJONSKUR: Skann kuren x 2	MESNA	400 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV 2E	002:40 t					
03:08		KALIUMKLORID	20 mmol	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV 2E	002:40 t					
03:09	Kontroll av infusjonshastighet					002:40 t					
03:10	Urinstix etter avsluttet ifosfamid (ved blod + 2, se støtteinformasjon)					000:00 t					
05:20	KOMBINASJONSKUR: Skann kuren x 2	MESNA	200 mg/m ²	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV 2E	001:20 t					
05:20		KALIUMKLORID	10 mmol	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV 2E	001:20 t					
05:21	Kontroll av infusjonshastighet					001:20 t					
07:10	2 timer etter avsluttet hydrering. Avrundes opp til nærmeste 200 mg	MESNA	800 mg/m ²	0 ml	PO	000:00 t					
07:11	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Siste mesna kan evt gis intravenøst, men da halveres dosen, og gis 4 timer etter avsluttet hydrering

sarkom 034	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	JONAN 29-10-2020 12:18	mhell 29-10-2020 13:37
Administrasjon	0	EVABH 07-09-2023 14:09	mhell 07-09-2023 14:09

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	Ifosfamid kan starte 18 timer etter forrige dose					000:00 t					
00:01	Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 10 - 20 mg					000:00 t					
00:02	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:03	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:04	Kontroll av intravenøse tilsetninger, KCl 10 mmol					000:00 t					
00:05	Prehydrering: Tilsett KCl 10 mmol i samme pose			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	001:00 t					
00:06	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
01:00	Urinstix før start av ifosfamid (ved blod + 2, se støtteinformasjon)					000:00 t					
01:08	KOMBINASJONSKUR: Skann kuren x 2	IFOSFAMID	1500 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt 2C (1000 ml)	002:00 t					

sarkom 034	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	JONAN 29-10-2020 12:18	mhell 29-10-2020 13:37
Administrasjon	0	EVABH 07-09-2023 14:09	mhell 07-09-2023 14:09

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
01:08		MESNA	400 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt 2C (1000 ml)	002:00 t					
01:09	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
03:08	KOMBINASJONSKUR: Skann kuren x 2	MESNA	400 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV 2E	002:40 t					
03:08		KALIUMKLORID	20 mmol	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV 2E	002:40 t					
03:09	Kontroll av infusjonshastighet					002:40 t					
03:10	Urinstix etter avsluttet ifosfamid (ved blod + 2, se støtteinformasjon)					000:00 t					
05:20	KOMBINASJONSKUR: Skann kuren x 2	MESNA	200 mg/m ²	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV 2E	001:20 t					
05:20		KALIUMKLORID	10 mmol	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV 2E	001:20 t					
05:21	Kontroll av infusjonshastighet					001:20 t					
07:10	2 timer etter avsluttet hydrering. Avrundes opp til nærmeste 200 mg	MESNA	800 mg/m ²	0 ml	PO	000:00 t					
07:11	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Siste mesna kan evt gis intravenøst, men da halveres dosen, og gis 4 timer etter avsluttet hydrering

sarkom 034	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	JONAN 29-10-2020 12:18	mhell 29-10-2020 13:37
Administrasjon	0	EVABH 07-09-2023 14:09	mhell 07-09-2023 14:09