

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

Diagnose (3)

- Bløtvevssarkom
- Bløtvevssarkom 2
- Ikke angitt

sarkom 036	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	JONAN 29-10-2020 12:19	mhell 29-10-2020 13:43
Administrasjon	0	tk 20-04-2022 10:24	AG 20-04-2022 10:32

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	DOKSORUBICIN
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml
Adm-måte:	IV Cyt
Tillat endring av grunn dose:	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:	60 mg/m ²
Standardvolum:	500 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 036	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	JONAN 29-10-2020 12:19	mhell 29-10-2020 13:43
Administrasjon	0	tk 20-04-2022 10:24	AG 20-04-2022 10:32

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	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 036	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	JONAN 29-10-2020 12:19	mhell 29-10-2020 13:43
Administrasjon	0	tk 20-04-2022 10:24	AG 20-04-2022 10:32

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>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 2C (1000 ml)																																												
Tillat endring av grunndose:	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="2"/>																																												
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 036	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	JONAN 29-10-2020 12:19	mhell 29-10-2020 13:43
Administrasjon	0	tk 20-04-2022 10:24	AG 20-04-2022 10:32

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 036	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	JONAN 29-10-2020 12:19	mhell 29-10-2020 13:43
Administrasjon	0	tk 20-04-2022 10:24	AG 20-04-2022 10:32

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 036	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	JONAN 29-10-2020 12:19	mhell 29-10-2020 13:43
Administrasjon	0	tk 20-04-2022 10:24	AG 20-04-2022 10:32

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 036	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	JONAN 29-10-2020 12:19	mhell 29-10-2020 13:43
Administrasjon	0	tk 20-04-2022 10:24	AG 20-04-2022 10:32

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 036	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	JONAN 29-10-2020 12:19	mhell 29-10-2020 13:43
Administrasjon	0	tk 20-04-2022 10:24	AG 20-04-2022 10:32

Produksjon

Virkestoff: **MESNA**

Infusjonsvæske:

Adm-måte: **PO**

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: **Overflate**

Standarddose: mg/m²

Metningsdose: mg/m²

Maks. dose pr behandling: mg

Standardvolum: ml/m²

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 036	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	JONAN 29-10-2020 12:19	mhell 29-10-2020 13:43
Administrasjon	0	tk 20-04-2022 10:24	AG 20-04-2022 10:32

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: sarkom 036 SSGXX Dokso60/lfosfamid 6, under 70 år

Kode: sarkom 036 Emetogent potensiale: 4

Navn: SSGXX Dokso60/lfosfamid 6, under 70 år

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	1	DOKSORUBICIN	1	60 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
1;2;3;	2	IFOSFAMID	1	2000 mg/m ²	IV Cyt 2C (1000 ml)	N	N	
1;2;3;	2	MESNA	1	400 mg/m ²	IV Cyt 2C (1000 ml)	N	N	
1;2;3;	3	MESNA	1	400 mg/m ²	IV 2E	N	N	
1;2;3;	3	KALIUMKLORID	1	20 mmol	IV 2E	N	N	
1;2;3;	4	MESNA	1	200 mg/m ²	IV 2E	N	N	
1;2;3;	4	KALIUMKLORID	1	10 mmol	IV 2E	N	N	
1;2;3;	5	MESNA	1	800 mg/m ²	PO	N	N	

Spesielle hensyn: **Tekst**

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

(Godkjent 20-04-2022 10:24) (2^e godkjenning 20-04-2022 10:32)

Administrasjonsdager

sarkom 036	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	JONAN 29-10-2020 12:19	mhell 29-10-2020 13:43
Administrasjon	0	tk 20-04-2022 10:24	AG 20-04-2022 10:32

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 036	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	JONAN 29-10-2020 12:19	mhell 29-10-2020 13:43
Administrasjon	0	tk 20-04-2022 10:24	AG 20-04-2022 10:32

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 036	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	JONAN 29-10-2020 12:19	mhell 29-10-2020 13:43
Administrasjon	0	tk 20-04-2022 10:24	AG 20-04-2022 10:32

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	60 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 kan dag 2 og 3 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					
05:20	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 036	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	JONAN 29-10-2020 12:19	mhell 29-10-2020 13:43
Administrasjon	0	tk 20-04-2022 10:24	AG 20-04-2022 10:32

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	2000 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	Cyt 2C (1000 ml)	002:00 t				

sarkom 036	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	JONAN 29-10-2020 12:19	mhell 29-10-2020 13:43
Administrasjon	0	tk 20-04-2022 10:24	AG 20-04-2022 10:32

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 036	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	JONAN 29-10-2020 12:19	mhell 29-10-2020 13:43
Administrasjon	0	tk 20-04-2022 10:24	AG 20-04-2022 10:32

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					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	2000 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt 2C (1000 ml)	002:00 t					

sarkom 036	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	JONAN 29-10-2020 12:19	mhell 29-10-2020 13:43
Administrasjon	0	tk 20-04-2022 10:24	AG 20-04-2022 10:32

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 036	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	JONAN 29-10-2020 12:19	mhell 29-10-2020 13:43
Administrasjon	0	tk 20-04-2022 10:24	AG 20-04-2022 10:32