

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 12:01)
(2^e godkjenning 30-06-2021 12:08)

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	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"/>	2	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"/>	2	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"/>	3	056545	MESNA	1	3000 mg/m ²	N		IV post	N	N		3000 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16

sarkom 001	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	JONAN 30-06-2021 12:01	AG 30-06-2021 12:08
Administrasjon	0	EVABH 06-02-2023 08:21	henk 06-02-2023 08:24

Informasjon: **Tekst**

Etter kur: Utfør:

Informasjon: **Tekst**

Diagnose (3)

- Ikke angitt
- Osteosarkom
- Osteosarkom 2

sarkom 001	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	JONAN 30-06-2021 12:01	AG 30-06-2021 12:08
Administrasjon	0	EVABH 06-02-2023 08:21	henk 06-02-2023 08:24

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							
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:	400 mg/m ²							
Metningsdose:	0 mg/m ²							
Maks. dose pr behandling:								
Volum pr:	Fast							
Standardvolum:	500 ml							

sarkom 001	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	JONAN 30-06-2021 12:01	AG 30-06-2021 12:08
Administrasjon	0	EVABH 06-02-2023 08:21	henk 06-02-2023 08:24

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: 2

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 001	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	JONAN 30-06-2021 12:01	AG 30-06-2021 12:08
Administrasjon	0	EVABH 06-02-2023 08:21	henk 06-02-2023 08:24

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 001	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	JONAN 30-06-2021 12:01	AG 30-06-2021 12:08
Administrasjon	0	EVABH 06-02-2023 08:21	henk 06-02-2023 08:24

Produksjon

Virkestoff: **MESNA**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV post**

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					
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 001	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	JONAN 30-06-2021 12:01	AG 30-06-2021 12:08
Administrasjon	0	EVABH 06-02-2023 08:21	henk 06-02-2023 08:24

Produksjon

Virkestoff: CISPLATIN		X = Administrer C = Legekonsultasjon L = Nye lab-verdier <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></td><td>X</td><td>X</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																																					
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml																																											
Adm-måte:	IV cyt>12t																																											
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="4"/>																																											
Kategori: Ingen																																												
Doseberegning pr:	Overflate																																											
Volum pr:	Fast																																											
Standarddose:	<input type="text" value="50"/> 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 001	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	JONAN 30-06-2021 12:01	AG 30-06-2021 12:08
Administrasjon	0	EVABH 06-02-2023 08:21	henk 06-02-2023 08:24

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: sarkom 001 Euroboss1 IFO/CDP Cisplatin/ifosfamid

Kode: sarkom 001 Emetogent potensiale: 4

Navn: Euroboss1 IFO/CDP Cisplatin/ifosfamid

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;2;	1	MESNA	1	400 mg/m ²	IV post	N	N	
1;2;	2	IFOSFAMID	1	3000 mg/m ²	IV Cyt 2K 500 ml	N	N	
1;2;	2	KALIUMKLORID	1	10 mmol	IV Cyt 2K 500 ml	N	N	
1;2;	3	MESNA	1	3000 mg/m ²	IV post	N	N	
3;4;	4	CISPLATIN	1	50 mg/m ²	IV cyt>12t	N	N	

Spesielle hensyn: **Tekst**

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

(Godkjent 06-02-2023 08:21) (2^e godkjenning 06-02-2023 08:24)

Administrasjonsdager

	Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle		Posthydrering går over 12 timer på 250 ml/t	0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	2	Alle		Posthydrering går over 12 timer på 250 ml/t	0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J

sarkom 001	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	JONAN 30-06-2021 12:01	AG 30-06-2021 12:08
Administrasjon	0	EVABH 06-02-2023 08:21	henk 06-02-2023 08:24

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	3 Alle	Cisplatin og parallellhydrering kan gå i samme løp	Cisplatin og parallellhydrering pågår kontinuerlig på 130 ml/t	0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	4 Alle	Cisplatin og parallellhydrering kan gå i samme løp	Cisplatin og parallellhydrering pågår kontinuerlig på 130 ml/t	0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	5 Alle	Posthydreringen starter rett etter avsluttet cisplatin og parallellhydrering	Posthydrering går over 8 timer på 250 ml/t	0:00	J	J

sarkom 001	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	JONAN 30-06-2021 12:01	AG 30-06-2021 12:08
Administrasjon	0	EVABH 06-02-2023 08:21	henk 06-02-2023 08:24

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					
00:03	Mål diurese hver 6. time 1. IFC/CDP-kur, over 800 ml/6 time(se støtteinfo)					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					
00:09	Kontroll av tilsetning, Mesna(utregnet dose) +KCl 10 mmol	MESNA	400 mg/m ²		IV post	000:00 t					
00:10	Prehydrering: Tilsett MESNA og KCl 10 mmol i samme pose, gis før ifosfamid			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	001:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					

sarkom 001	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	JONAN 30-06-2021 12:01	AG 30-06-2021 12:08
Administrasjon	0	EVABH 06-02-2023 08:21	henk 06-02-2023 08:24

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:30	Bestille blodprøver for hele kuren, se støtteinfo					000:00 t					
01:00	Urinstix før start av ifosfamid og hver 6. time (ved blod +2, se støtteinf)					000:00 t					
01:10	KOMBINASJONSKUR: Skann kuren x 2	IFOSFAMID	3000 mg/m2	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					
03:09	Kontroll av tilsetning, MESNA(utregnet dose) +60 mmol KCl	MESNA	3000 mg/m2		IV post	000:00 t					
03:10	Posthydrering, tilsatt MESNA (utregnet dose) og KCl 60 mmol			3000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t	250 ml/t				
03:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t	250 ml/t				
03:15	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Posthydrering går over 12 timer på 250 ml/t

sarkom 001	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	JONAN 30-06-2021 12:01	AG 30-06-2021 12:08
Administrasjon	0	EVABH 06-02-2023 08:21	henk 06-02-2023 08:24

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					
00:03	Mål diurese hver 6. time 1.kur, over 800 ml/6 time(se støtteinfo)					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					
00:09	Kontroll av tilsetning på post: Mesna(utregnet dose)+10 mmol KCl	MESNA	400 mg/m ²		IV post	000:00 t					
00:09	Prehydrering: Tilsett MESNA og KCl 10 mmol i samme pose, gis før ifosfamid			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	001:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
01:00	Urinstix før start av ifosfamid og hver 6. time (ved blod +2, se støtteinf)					000:00 t					

sarkom 001	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	JONAN 30-06-2021 12:01	AG 30-06-2021 12:08
Administrasjon	0	EVABH 06-02-2023 08:21	henk 06-02-2023 08:24

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
01:10	KOMBINASJONSKUR: Skann kuren x 2	IFOSFAMD	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					
03:09	Kontroll intravenøs tilsetning, MESNA(utregnet dose) +60 mmol KCl	MESNA	3000 mg/m ²		IV post	000:00 t					
03:10	Posthydrering, tilsett MESNA (utregnet dose) og KCl 60 mmol i samme pose			3000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t	250 ml/t				
03:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t	250 ml/t				
03:15	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Posthydrering går over 12 timer på 250 ml/t

sarkom 001	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	JONAN 30-06-2021 12:01	AG 30-06-2021 12:08
Administrasjon	0	EVABH 06-02-2023 08:21	henk 06-02-2023 08:24

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 3

Cisplatin 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	Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 10 - 20 mg iv					000:00 t					
00:06	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:08	Mål døgndiurese, over 800 ml/6t, se støtteinformasjon					000:00 t					
00:09	Kontroll intravenøs tilsetning					000:00 t					
00:10	Prehydrering, tilsett 20 mmol KCl og 3 mmol MgSO ₄ i samme pose			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		002:00 t	500 ml/t				
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t	500 ml/t				
02:07	Kontroll intravenøs tilsetning					000:00 t					
02:08	Parallellhydrering, tilsett 60 mmol KCl og 9 mmol MgSO ₄ i samme pose			3000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		024:00 t	130 ml/t				
02:09	Kontroll av infusjonshastighet					024:00 t	130 ml/t				
02:10	Skann kuren, starter samtidig med parallellhydrering	CISPLATIN	50 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV cyt		024:00 t					

sarkom 001	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	JONAN 30-06-2021 12:01	AG 30-06-2021 12:08
Administrasjon	0	EVABH 06-02-2023 08:21	henk 06-02-2023 08:24

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
02:11	Kontroll av infusjonshastighet					024:00 t					
02:30	Cisplatin og parallellhydrering pågår kontinuerlig på 130 ml/t					000:00 t					

Cisplatin og parallellhydrering pågår kontinuerlig på 130 ml/t

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

sarkom 001	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	JONAN 30-06-2021 12:01	AG 30-06-2021 12:08
Administrasjon	0	EVABH 06-02-2023 08:21	henk 06-02-2023 08:24

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 4

Cisplatin 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	Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 10 - 20 mg iv					000:00 t					
00:06	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:08	Mål døgndiurese, over 800 ml/6t, se støtteinformasjon					000:00 t					
01:59	Kontroll intravenøs tilsetning					000:00 t					
02:00	Parallellhydrering, tilsett 60 mmol KCl og 9 mmol MgSO ₄ i samme pose			3000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		024:00 t	130 ml/t				
02:01	Kontroll av infusjonshastighet					024:00 t	130 ml/t				
02:10	Skann kuren, starter samtidig med parallellhydrering	CISPLATIN	50 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml		024:00 t					
02:11	Kontroll av infusjonshastighet					024:00 t					
02:30	Cisplatin og parallellhydrering pågår kontinuerlig på 130 ml/t					000:00 t					

sarkom 001	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	JONAN 30-06-2021 12:01	AG 30-06-2021 12:08
Administrasjon	0	EVABH 06-02-2023 08:21	henk 06-02-2023 08:24

Cisplatin og parallellhydrering pågår kontinuerlig på 130 ml/t

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

sarkom 001	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	JONAN 30-06-2021 12:01	AG 30-06-2021 12:08
Administrasjon	0	EVABH 06-02-2023 08:21	henk 06-02-2023 08:24

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 5

Posthydreringen starter rett etter avsluttet cisplatin og parallellhydrering

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 10 - 20 mg iv					000:00 t					
00:10	Mål døgndiurese, over 800 ml/6t, se støtteinformasjon					000:00 t					
02:09	Kontroll intravenøs tilsetning					000:00 t					
02:10	Posthydrering, tilsett 20mmol KCl og 3 mmol MgSO4 per 1000 ml			2000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		008:00 t	250 ml/t				
02:11	Kontroll av infusjonshastighet					008:00 t	250 ml/t				
02:15	Posthydrering går over 8 timer på 250 ml/t					000:00 t					

Posthydrering går over 8 timer på 250 ml/t

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

sarkom 001	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	JONAN 30-06-2021 12:01	AG 30-06-2021 12:08
Administrasjon	0	EVABH 06-02-2023 08:21	henk 06-02-2023 08:24