

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 25-03-2025 12:38)

(2^e godkjenning 25-03-2025 13:01)

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	360 mg/m ²	N		IV post	N	N		100 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17
<input type="checkbox"/>	2	023914	IFOSFAMD	1	1800 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 17
<input type="checkbox"/>	3	021296	ETOPOSID	1	100 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 17

CNS 015	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 25-03-2025 12:38	mhell 25-03-2025 13:01
Administrasjon	0	tk 25-03-2025 12:11	mhell 25-03-2025 12:13

Total emetogenisitet: 3

Velg en antiemetika-protokoll:

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 allmenntilstand før hver kur:

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

Etter kur: Utfør:

CNS 015	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 25-03-2025 12:38	mhell 25-03-2025 13:01
Administrasjon	0	tk 25-03-2025 12:11	mhell 25-03-2025 12:13

Informasjon:

Tekst

Diagnose

(3)

Ikke angitt

Kref i hjeme

Kref i hjeme 2

CNS 015	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 25-03-2025 12:38	mhell 25-03-2025 13:01
Administrasjon	0	tk 25-03-2025 12:11	mhell 25-03-2025 12:13

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	MESNA	
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml	
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:	0 t	
Kurlinje nr:	1	
Doseberegning pr:	Overflate	Volum pr: Fast
Standarddose:	360 mg/m ²	Standardvolum: 100 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	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

CNS 015	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 25-03-2025 12:38	mhell 25-03-2025 13:01
Administrasjon	0	tk 25-03-2025 12:11	mhell 25-03-2025 12:13

Produksjon

Virkestoff: IFOSFAMID

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: 2

Kategori: Ingen

Doseberegning pr: Overflate

Volum pr: Fast

Standarddose: 1800 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	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

CNS 015	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 25-03-2025 12:38	mhell 25-03-2025 13:01
Administrasjon	0	tk 25-03-2025 12:11	mhell 25-03-2025 12:13

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

CNS 015	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 25-03-2025 12:38	mhell 25-03-2025 13:01
Administrasjon	0	tk 25-03-2025 12:11	mhell 25-03-2025 12:13

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: CNS 015 SIOP CNS GCT Etoposid/ifosfamid

Kode: CNS 015 Emetogent potensiale: 3

Navn: SIOP CNS GCT Etoposid/ifosfamid

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;2;3;4;5;	1	MESNA	1	360 mg/m ²	IV post	N	N	
1;2;3;4;5;	2	IFOSFAMID	1	1800 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
1;2;3;	3	ETOPOSID	1	100 mg/m ²	IV Cyt	N	N	

Spesielle hensyn: **Tekst**

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

(Godkjent 25-03-2025 12:11) (2^e godkjenning 25-03-2025 12:13)

Administrasjonsdager

	Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle	Kontinuerlig hydrering, starter 3 timer før ifosfamid og pågår i 24 timer etter siste ifosfamid		0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	2	Alle	Hydreringen pågår til 24 timer etter siste avsluttet ifosfamidinfusjon		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	3	Alle	Hydreringen pågår til 24 timer etter siste avsluttet ifosfamidinfusjon		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	4	Alle	Hydreringen pågår til 24 timer etter siste avsluttet ifosfamidinfusjon		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J

CNS 015	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 25-03-2025 12:38	mhell 25-03-2025 13:01
Administrasjon	0	tk 25-03-2025 12:11	mhell 25-03-2025 12:13

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	5	Alle Hydreringen pågår til 24 timer etter siste avsluttet ifosfamidinfusjon		0:00	N	J

CNS 015	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 25-03-2025 12:38	mhell 25-03-2025 13:01
Administrasjon	0	tk 25-03-2025 12:11	mhell 25-03-2025 12:13

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1
Kontinuerlig hydrering, starter 3 timer før ifosfamid og pågår i 24 timer etter siste ifosfamid

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					
00:00	Forutsetning for kur: Sentralt venekatater er innlagt					000:00 t					
00:01	Urin stix daglig (kontakt lege ved blod =+2)					000:00 t					
00:02	Hydr. starter 3 t før ifosfamid, går parallelt med cytostatika i samme løp					000:00 t					
00:03	Følg væskebalansen nøye, se støtteinfo					000:00 t					
00:04	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:08	Kontroll intravenøse tilsetninger					000:00 t					
00:10	Tilsett KCl 20mmol, NaCl 70mmol, MgSO4 5mmol, MESNA 350 mg per 1000ml			2000 ml Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t	150 ml/t				
00:11	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					

CNS 015	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 25-03-2025 12:38	mhell 25-03-2025 13:01
Administrasjon	0	tk 25-03-2025 12:11	mhell 25-03-2025 12:13

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:12	Kontroll av infusjonshastighet, 150 ml/t					000:00 t	150 ml/t				
02:50	Dosekontroll av mesna					000:00 t					
03:00	MESNA iv, produseres på post, gis før ifosfamid	MESNA	360 mg/m2	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV post	000:15 t					
03:15	Skann kuren	IFOSFAMID	1800 mg/m2	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	003:00 t					
03:16	Kontroll av infusjonshastighet					003:00 t					
06:15	Skann kuren	ETOPOSID	100 mg/m2	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
06:16	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
06:50	Kontinuerlig hydrering til 24 timer etter siste ifosfamid					000:00 t					
11:50	Kontroll av intravenøse tilsetninger					000:00 t					
12:00	Tilsett KCl 20mmol, NaCl 70mmol, MgSO4 5mmol, MESNA 350 mg per 1000ml			2000 ml Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t	150 ml/t				
12:01	Kontroll av infusjonshastighet, 150 ml/t					000:00 t	150 ml/t				
12:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

CNS 015	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 25-03-2025 12:38	mhell 25-03-2025 13:01
Administrasjon	0	tk 25-03-2025 12:11	mhell 25-03-2025 12:13

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 2

Hydreringen pågår til 24 timer etter siste avsluttet ifosfamidinfusjon

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:01	Urin stix daglig (kontakt lege ved blod =>2)					000:00 t					
00:02	Hydreringen går parallelt med cyostatika i samme løp					000:00 t					
00:03	Følg væskebalansen nøye, se støtteinfo					000:00 t					
00:04	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:08	Kontroll intravenøse tilsetninger					000:00 t					
00:10	Tilsett KCl 20mmol, NaCl 70mmol, MgSO4 5mmol, MESNA 350 mg per 1000ml			2000 ml Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t	150 ml/t				
00:11	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:12	Kontroll av infusjonshastighet, 150 ml/t					000:00 t	150 ml/t				
02:50	Dosekontroll av mesna					000:00 t					

CNS 015	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 25-03-2025 12:38	mhell 25-03-2025 13:01
Administrasjon	0	tk 25-03-2025 12:11	mhell 25-03-2025 12:13

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
03:00	MESNA iv, produseres på post, gis før ifosfarid	MESNA	360 mg/m2	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV post	000:15 t					
03:15	Skann kuren	IFOSFAMID	1800 mg/m2	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	003:00 t					
03:16	Kontroll av infusjonshastighet					003:00 t					
06:15	Skann kuren	ETOPOSID	100 mg/m2	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
06:16	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
06:50	Kontinuerlig hydrering til 24 timer etter siste ifosfarid					000:00 t					
11:50	Kontroll av intravenøse tilsetninger					000:00 t					
12:00	Tilsett KCl 20mmol, NaCl 70mmol, MgSO4 5mmol, MESNA 350 mg per 1000ml			2000 ml Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t	150 ml/t				
12:01	Kontroll av infusjonshastighet, 150 ml/t					000:00 t	150 ml/t				
12:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

CNS 015	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 25-03-2025 12:38	mhell 25-03-2025 13:01
Administrasjon	0	tk 25-03-2025 12:11	mhell 25-03-2025 12:13

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 3

Hydreringen pågår til 24 timer etter siste avsluttet ifosfamidinfusjon

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:01	Urin stix daglig (kontakt lege ved blod =>2)					000:00 t					
00:02	Hydreringen går parallelt med cytostatika i samme løp					000:00 t					
00:03	Følg væskebalansen nøye, se støtteinfo					000:00 t					
00:04	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:08	Kontroll intravenøse tilsetninger					000:00 t					
00:10	Tilsett KCl 20mmol, NaCl 70mmol, MgSO4 5mmol, MESNA 350 mg per 1000ml			2000 ml Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t	150 ml/t				
00:11	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:12	Kontroll av infusjonshastighet, 150 ml/t					000:00 t	150 ml/t				
02:50	Dosekontroll av mesna					000:00 t					

CNS 015	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 25-03-2025 12:38	mhell 25-03-2025 13:01
Administrasjon	0	tk 25-03-2025 12:11	mhell 25-03-2025 12:13

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
03:00	MESNA iv, produseres på post, gis før ifosfarid	MESNA	360 mg/m2	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV post	000:15 t					
03:15	Skann kuren	IFOSFAMID	1800 mg/m2	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	003:00 t					
03:16	Kontroll av infusjonshastighet					003:00 t					
06:15	Skann kuren	ETOPOSID	100 mg/m2	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
06:16	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
06:50	Kontinuerlig hydrering til 24 timer etter siste ifosfarid					000:00 t					
11:50	Kontroll av intravenøse tilsetninger					000:00 t					
12:00	Tilsett KCl 20mmol, NaCl 70mmol, MgSO4 5mmol, MESNA 350 mg per 1000ml			2000 ml Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t	150 ml/t				
12:01	Kontroll av infusjonshastighet, 150 ml/t					000:00 t	150 ml/t				
12:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

CNS 015	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 25-03-2025 12:38	mhell 25-03-2025 13:01
Administrasjon	0	tk 25-03-2025 12:11	mhell 25-03-2025 12:13

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 4

Hydreringen pågår til 24 timer etter siste avsluttet ifosfamidinfusjon

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:01	Urin stix daglig (kontakt lege ved blod =>2)					000:00 t					
00:02	Hydreringen går parallelt med cytostatika i samme løp					000:00 t					
00:03	Følg væskebalansen nøye, se støtteinfo					000:00 t					
00:04	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:08	Kontroll intravenøse tilsetninger					000:00 t					
00:10	Tilsett KCl 20mmol, NaCl 70mmol, MgSO4 5mmol, MESNA 350 mg per 1000ml			2000 ml Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t	167 ml/t				
00:11	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:12	Kontroll av infusjonshastighet, økes til 167 ml/t					000:00 t	167 ml/t				
02:50	Dosekontroll av mesna					000:00 t					

CNS 015	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 25-03-2025 12:38	mhell 25-03-2025 13:01
Administrasjon	0	tk 25-03-2025 12:11	mhell 25-03-2025 12:13

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
03:00	MESNA iv, produseres på post, gis før ifosfamid	MESNA	360 mg/m2	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV post	000:15 t					
03:15	Skann kuren	IFOSFAMID	1800 mg/m2	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	003:00 t					
03:16	Kontroll av infusjonshastighet					003:00 t					
03:50	Kontinuerlig hydrering med til 24 timer etter siste ifosfamid					000:00 t					
11:50	Kontroll av intravenøse tilsetninger					000:00 t					
12:00	Tilsett KCl 20mmol, NaCl 70mmol, MgSO4 5mmol, MESNA 350 mg per 1000ml			2000 ml Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t	167 ml/t				
12:01	Kontroll av infusjonshastighet, 167 ml/t					000:00 t	167 ml/t				
12:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

CNS 015	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 25-03-2025 12:38	mhell 25-03-2025 13:01
Administrasjon	0	tk 25-03-2025 12:11	mhell 25-03-2025 12:13

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 5

Hydreringen pågår til 24 timer etter siste avsluttet ifosfamidinfusjon

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:01	Urin stix daglig (kontakt lege ved blod =+2)					000:00 t					
00:02	Hydreringen går parallelt med cytostatika i samme løp					000:00 t					
00:03	Følg væskebalansen nøye, se støtteinfo					000:00 t					
00:04	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:08	Kontroll intravenøse tilsetninger					000:00 t					
00:10	Tilsett KCl 20mmol, NaCl 70mmol, MgSO4 5mmol, MESNA 350 mg per 1000ml			2000 ml Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t	167 ml/t				
00:11	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:12	Kontroll av infusjonshastighet, 167 ml/t					000:00 t	167 ml/t				
02:50	Dosekontroll av mesna					000:00 t					

CNS 015	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 25-03-2025 12:38	mhell 25-03-2025 13:01
Administrasjon	0	tk 25-03-2025 12:11	mhell 25-03-2025 12:13

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
03:00	MESNA iv, produseres på post, gis før ifosfamid	MESNA	360 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV post	000:15 t					
03:15	Skann kuren	IFOSFAMID	1800 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	003:00 t					
03:16	Kontroll av infusjonshastighet					003:00 t					
06:15	Hydreringen økes til 208 ml/t etter avsluttet ifosfamid					000:00 t					
06:16	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t	208 ml/t				
11:50	Kontroll av intravenøse tilsetninger					000:00 t					
12:00	Tilsett KCl 20mmol, NaCl 70mmol, MgSO ₄ 5mmol, MESNA 350 mg per 1000ml			2000 ml Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t	208 ml/t				
12:01	Kontroll av infusjonshastighet, 208 ml/t					000:00 t	208 ml/t				
12:05	Kontinuerlig hydrering med 208 ml/t til 24 timer etter siste ifosfamid					000:00 t					
12:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

CNS 015	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 25-03-2025 12:38	mhell 25-03-2025 13:01
Administrasjon	0	tk 25-03-2025 12:11	mhell 25-03-2025 12:13