

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 09-03-2022 10:08)

(2^e godkjenning 09-03-2022 10:08)

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	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
<input type="checkbox"/>	2	027987	CISPLATIN	1	20 mg/m ²	N		IV Cyt	N	N		250 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	056545	MESNA	1	240 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"/>	4	023914	IFOSFAMD	1	1200 mg/m ²	N		IV Cyt	N	N		250 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17

urologi 032	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	JONAN 09-03-2022 10:08	AG 09-03-2022 10:08
Administrasjon	0	tk 04-09-2024 14:00	AG 04-09-2024 14:03

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"/>	5	056545	MESNA	2	480 mg/m ²	N		PO	N	N						<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"/>	
																	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17

Total emetogenisitet: 3

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 2: 2|Ved behov|Husk å gi pasienten adekvat kvalmebehandling

For nivå 3: 3|Moderat|Husk å gi pasienten adekvat kvalmebehandling

Blodprøver før:

P-ALAT: Nei
 B-Leukocytter: Nei
 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:

Informasjon: Tekst

Etter kur: ▼ Utfør:

Informasjon: Tekst

urologi 032	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	JONAN 09-03-2022 10:08	AG 09-03-2022 10:08
Administrasjon	0	tk 04-09-2024 14:00	AG 04-09-2024 14:03

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

Diagnose (2)

Ikke angitt

Testikkelkreft

urologi 032	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	JONAN 09-03-2022 10:08	AG 09-03-2022 10:08
Administrasjon	0	tk 04-09-2024 14:00	AG 04-09-2024 14:03

DOSERING

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:	<input type="text" value="0"/> t
Kurlinje nr:	<input type="text" value="1"/>
Kategori:	Ingen
Doseberegning pr:	Overflate
Volum pr:	Fast
Standarddose:	<input type="text" value="100"/> 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

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

urologi 032	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	JONAN 09-03-2022 10:08	AG 09-03-2022 10:08
Administrasjon	0	tk 04-09-2024 14:00	AG 04-09-2024 14:03

Produksjon

Virkestoff: **OSPLATIN**

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	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

urologi 032	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	JONAN 09-03-2022 10:08	AG 09-03-2022 10:08
Administrasjon	0	tk 04-09-2024 14:00	AG 04-09-2024 14:03

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	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

urologi 032	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	JONAN 09-03-2022 10:08	AG 09-03-2022 10:08
Administrasjon	0	tk 04-09-2024 14:00	AG 04-09-2024 14:03

Produksjon

Virkestoff: IFOSFAMD

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: 4

Kategori: Ingen

Doseberegning pr: Overflate

Volum pr: Fast

Standarddose: 1200 mg/m²

Standardvolum: 250 ml

Metningsdose: 0 mg/m²

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

urologi 032	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	JONAN 09-03-2022 10:08	AG 09-03-2022 10:08
Administrasjon	0	tk 04-09-2024 14:00	AG 04-09-2024 14:03

Produksjon

Virkestoff: **MESNA**

Infusjonsvæske:

Adm-måte: **PO**

Tillat endring av grunndose: **Nei**

po: **Nei**

Alt i én pose: **Nei**

x pr dag: **2daglig**

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	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

urologi 032	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	JONAN 09-03-2022 10:08	AG 09-03-2022 10:08
Administrasjon	0	tk 04-09-2024 14:00	AG 04-09-2024 14:03

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: urologi 032 PEI, Cisplatin/etoposid/ifosfamid, dag 1-5

Kode: urologi 032 Emetogent potensiale: 3

Navn: PEI, Cisplatin/etoposid/ifosfamid, dag 1-5

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;2;3;4;5;	1	ETOPOSID	1	100 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
1;2;3;4;5;	2	CISPLATIN	1	20 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
1;2;3;4;5;	3	MESNA	1	240 mg/m ²	IV post	N	N	
1;2;3;4;5;	4	IFOSFAMID	1	1200 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
1;2;3;4;5;	5	MESNA	2	480 mg/m ²	PO	N	N	

Spesielle hensyn: **Tekst**

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

(Godkjent 04-09-2024 14:00) (2^e godkjenning 04-09-2024 14:03)

Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle Mesna kan evt gis intravenøst, men da halveres dosen, og gis 4 og 8 timer etter avsluttet ifosfamid	Væskeinntak over 2000 ml/døgn, gi ev. ekstra NaCl som posthydrering	0:00		<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	2	Alle Mesna kan evt gis intravenøst, men da halveres dosen, og gis 4 og 8 timer etter avsluttet ifosfamid	Væskeinntak over 2000 ml/døgn, gi ev. ekstra NaCl som posthydrering	0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/>

urologi 032	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	JONAN 09-03-2022 10:08	AG 09-03-2022 10:08
Administrasjon	0	tk 04-09-2024 14:00	AG 04-09-2024 14:03

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	3	Alle Mesna kan evt gis intravenøst, men da halveres dosen, og gis 4 og 8 timer etter avsluttet ifosfamid	Væskeinntak over 2000 ml/døgn, gi ev. ekstra NaCl som posthydrering	0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	4	Alle Mesna kan evt gis intravenøst, men da halveres dosen, og gis 4 og 8 timer etter avsluttet ifosfamid	Væskeinntak over 2000 ml/døgn, gi ev. ekstra NaCl som posthydrering	0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	5	Alle Mesna kan evt gis intravenøst, men da halveres dosen, og gis 4 og 8 timer etter avsluttet ifosfamid	Væskeinntak over 2000 ml/døgn, gi ev. ekstra NaCl som posthydrering	0:00	N	J

urologi 032	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	JONAN 09-03-2022 10:08	AG 09-03-2022 10:08
Administrasjon	0	tk 04-09-2024 14:00	AG 04-09-2024 14:03

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1

Mesna kan evt gis intravenøst, men da halveres dosen, og gis 4 og 8 timer etter avsluttet 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: Urin stix (kontakt lege ved blod >=+2)					000:00 t					
00:01	Vekt før kurstart					000:00 t					
00:02	Mål drikke og diurese					000:00 t					
00:04	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:05	Prehydrering			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	002:00 t					
00:06	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
02:00	Skann kuren	ETOPOSID	100 mg /m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt	001:00 t					
02:02	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
03:00	Diurese >100 ml/t før start av cisplatin, hvis ikke gi furoserid 10-20mg iv					000:00 t					
03:10	Skann kuren	CISPLATIN	20 mg /m ²	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt	000:30 t					
03:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					

urologi 032	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	JONAN 09-03-2022 10:08	AG 09-03-2022 10:08
Administrasjon	0	tk 04-09-2024 14:00	AG 04-09-2024 14:03

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
03:40	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
03:46	Produseres på post. Gis iv umiddelbart før ifosfamid	MESNA	240 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV post	000:15 t					
03:55	Skann kuren	IFOSFAMID	1200 mg /m ²	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt	000:30 t					
03:56	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
04:25	Væskeinntak over 2000 ml/døgn, gi ev. ekstra NaCl som posthydrering					000:00 t					
05:55	2 timer etter avsluttet ifosfamid	MESNA	480 mg/m ²		PO	000:00 t					
09:55	6 timer etter avsluttet ifosfamid	MESNA	480 mg/m ²		PO	000:00 t					
09:56	Dokumenter væskeregnskap					000:00 t					
10:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Væskeinntak over 2000 ml/døgn, gi ev. ekstra NaCl som posthydrering

urologi 032	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	JONAN 09-03-2022 10:08	AG 09-03-2022 10:08
Administrasjon	0	tk 04-09-2024 14:00	AG 04-09-2024 14:03

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 2

Mesna kan evt gis intravenøst, men da halveres dosen, og gis 4 og 8 timer etter avsluttet ifosfamid

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Kuren starter på samme tidspunkt som dagen før					000:00 t					
00:01	Forutsetning for kur: Urin stix (kontakt lege ved blod +2)					000:00 t					
00:02	Vekt før kurstart					000:00 t					
00:03	Mål drikke og diurese					000:00 t					
00:04	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:05	Prehydrering			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	002:00 t					
00:06	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
02:00	Skann kuren	ETOPOSID	100 mg /m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt	001:00 t					
02:02	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
03:00	Diurese >100 ml/t før start av cisplatin, hvis ikke gi furoserid 10-20mg iv					000:00 t					
03:10	Skann kuren	CISPLATIN	20 mg /m ²	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt	000:30 t					
03:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					

urologi 032	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	JONAN 09-03-2022 10:08	AG 09-03-2022 10:08
Administrasjon	0	tk 04-09-2024 14:00	AG 04-09-2024 14:03

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
03:40	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
03:46	Produseres på post. Gis iv umiddelbart før ifosfamid	MESNA	240 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV post	000:15 t					
03:55	Skann kuren	IFOSFAMID	1200 mg /m ²	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt	000:30 t					
03:56	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
04:25	Væskeinntak over 2000 ml/døgn, gi ev. ekstra NaCl som posthydrering					000:00 t					
05:55	2 timer etter avsluttet ifosfamid	MESNA	480 mg/m ²		PO	000:00 t					
09:55	6 timer etter avsluttet ifosfamid	MESNA	480 mg/m ²		PO	000:00 t					
09:56	Dokumenter væskeregnskap					000:00 t					
10:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Væskeinntak over 2000 ml/døgn, gi ev. ekstra NaCl som posthydrering

urologi 032	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	JONAN 09-03-2022 10:08	AG 09-03-2022 10:08
Administrasjon	0	tk 04-09-2024 14:00	AG 04-09-2024 14:03

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 3

Mesna kan evt gis intravenøst, men da halveres dosen, og gis 4 og 8 timer etter avsluttet ifosfamid

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Kuren starter på samme tidspunkt som dagen før					000:00 t					
00:01	Forutsetning for kur: Urin stix (kontakt lege ved blod +2)					000:00 t					
00:02	Vekt før kurstart					000:00 t					
00:03	Mål drikke og diurese					000:00 t					
00:04	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:05	Prehydrering			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	002:00 t					
00:06	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
02:00	Skann kuren	ETOPOSID	100 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt	001:00 t					
02:02	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
03:00	Diurese >100 ml/t før start av cisplatin, hvis ikke gi furoserid 10-20mg iv					000:00 t					
03:10	Skann kuren	CISPLATIN	20 mg/m ²	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt	000:30 t					
03:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					

urologi 032	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	JONAN 09-03-2022 10:08	AG 09-03-2022 10:08
Administrasjon	0	tk 04-09-2024 14:00	AG 04-09-2024 14:03

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
03:40	Dosekontroll av mesna					000:00 t					
03:46	Produseres på post. Gis iv umiddelbart før ifosfamid	MESNA	240 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV post	000:15 t					
03:55	Skann kuren	IFOSFAMID	1200 mg /m ²	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt	000:30 t					
03:56	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
04:25	Væskeinntak over 2000 ml/døgn, gi ev. ekstra NaCl som posthydrering					000:00 t					
05:55	2 timer etter avsluttet ifosfamid	MESNA	480 mg/m ²		PO	000:00 t					
09:55	6 timer etter avsluttet ifosfamid	MESNA	480 mg/m ²		PO	000:00 t					
09:56	Dokumenter væskeregnskap					000:00 t					
10:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Væskeinntak over 2000 ml/døgn, gi ev. ekstra NaCl som posthydrering

urologi 032	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	JONAN 09-03-2022 10:08	AG 09-03-2022 10:08
Administrasjon	0	tk 04-09-2024 14:00	AG 04-09-2024 14:03

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 4

Mesna kan evt gis intravenøst, men da halveres dosen, og gis 4 og 8 timer etter avsluttet ifosfamid

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Kuren starter på samme tidspunkt som dagen før					000:00 t					
00:01	Forutsetning for kur: Urin stix (kontakt lege ved blod +2)					000:00 t					
00:02	Vekt før kurstart					000:00 t					
00:03	Mål drikke og diurese					000:00 t					
00:04	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:05	Prehydrering			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	002:00 t					
00:06	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
02:00	Skann kuren	ETOPOSID	100 mg /m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt	001:00 t					
02:02	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
03:00	Diurese >100 ml/t før start av cisplatin, hvis ikke gi furoserid 10-20mg iv					000:00 t					
03:10	Skann kuren	CISPLATIN	20 mg /m ²	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt	000:30 t					
03:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					

urologi 032	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	JONAN 09-03-2022 10:08	AG 09-03-2022 10:08
Administrasjon	0	tk 04-09-2024 14:00	AG 04-09-2024 14:03

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
03:40	Dosekontroll av mesna					000:00 t					
03:46	Produseres på post. Gis iv umiddelbart før ifosfamid	MESNA	240 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV post	000:15 t					
03:55	Skann kuren	IFOSFAMID	1200 mg /m ²	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt	000:30 t					
03:56	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
04:25	Væskeinntak over 2000 ml/døgn, gi ev. ekstra NaCl som posthydrering					000:00 t					
05:55	2 timer etter avsluttet ifosfamid	MESNA	480 mg/m ²		PO	000:00 t					
09:55	6 timer etter avsluttet ifosfamid	MESNA	480 mg/m ²		PO	000:00 t					
09:56	Dokumenter væskeregnskap					000:00 t					
10:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Væskeinntak over 2000 ml/døgn, gi ev. ekstra NaCl som posthydrering

urologi 032	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	JONAN 09-03-2022 10:08	AG 09-03-2022 10:08
Administrasjon	0	tk 04-09-2024 14:00	AG 04-09-2024 14:03

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 5

Mesna kan evt gis intravenøst, men da halveres dosen, og gis 4 og 8 timer etter avsluttet ifosfamid

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Kuren starter på samme tidspunkt som dagen før					000:00 t					
00:01	Forutsetning for kur: Urin stix (kontakt lege ved blod +2)					000:00 t					
00:02	Vekt før kurstart					000:00 t					
00:03	Mål drikke og diurese					000:00 t					
00:04	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:05	Prehydrering			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	002:00 t					
00:06	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
02:00	Skann kuren	ETOPOSID	100 mg /m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt	001:00 t					
02:02	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
03:00	Diurese >100 ml/t før start av cisplatin, hvis ikke gi furoserid 10-20mg iv					000:00 t					
03:10	Skann kuren	CISPLATIN	20 mg /m ²	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt	000:30 t					
03:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					

urologi 032	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	JONAN 09-03-2022 10:08	AG 09-03-2022 10:08
Administrasjon	0	tk 04-09-2024 14:00	AG 04-09-2024 14:03

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
03:40	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
03:46	Produseres på post. Gis iv umiddelbart før ifosfamid	MESNA	240 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV post	000:15 t					
03:55	Skann kuren	IFOSFAMID	1200 mg /m ²	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt	000:30 t					
03:56	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
04:25	Væskeinntak over 2000 ml/døgn, gi ev. ekstra NaCl som posthydrering					000:00 t					
05:55	2 timer etter avsluttet ifosfamid	MESNA	480 mg/m ²		PO	000:00 t					
09:55	6 timer etter avsluttet ifosfamid	MESNA	480 mg/m ²		PO	000:00 t					
09:56	Dokumenter væskeregnskap					000:00 t					
10:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Væskeinntak over 2000 ml/døgn, gi ev. ekstra NaCl som posthydrering

urologi 032	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	JONAN 09-03-2022 10:08	AG 09-03-2022 10:08
Administrasjon	0	tk 04-09-2024 14:00	AG 04-09-2024 14:03