





Etter kur:



Utfør:

Informasjon:

Tekst

Diagnose

(3)

Ikke angitt

Testikkelkreft

Testikkelkreft 2

urologi 034	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	LIMOS 09-08-2023 12:43	AG 09-08-2023 12:48
Administrasjon	0	tk 04-09-2024 14:01	AG 04-09-2024 14:03

# DOSERING

## Produksjon

Virkestoff:	PAKLITAKSEL	X = Administrer C = Legekonsultasjon L = Nye lab-verdier																																																	
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml																																																		
Adm-måte:	IV cyt 12+	Matrise: <table border="1"><thead><tr><th>Dag 1</th><th>Dag 2</th><th>Dag 3</th><th>Dag 4</th><th>Dag 5</th><th>Dag 6</th><th>Dag 7</th></tr></thead><tbody><tr><td>X</td><td></td><td></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><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table>	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														
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																																												
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:	250 mg/m <sup>2</sup>	Standardvolum: 1000 ml																																																	
Metningsdose:	0 mg/m <sup>2</sup>																																																		
Maks. dose pr behandling:	mg																																																		

urologi 034	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	LIMOS 09-08-2023 12:43	AG 09-08-2023 12:48
Administrasjon	0	tk 04-09-2024 14:01	AG 04-09-2024 14:03

## Produksjon

Virkestoff: **OSPLATIN**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV Cyt**

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/m<sup>2</sup>

Metningsdose:  mg/m<sup>2</sup>

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		
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 034	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	LIMOS 09-08-2023 12:43	AG 09-08-2023 12:48
Administrasjon	0	tk 04-09-2024 14:01	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/m<sup>2</sup>

Standardvolum:  ml

Metningsdose:  mg/m<sup>2</sup>

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		
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 034	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	LIMOS 09-08-2023 12:43	AG 09-08-2023 12:48
Administrasjon	0	tk 04-09-2024 14:01	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: 1500 mg/m<sup>2</sup>

Standardvolum: 1000 ml

Metningsdose: 0 mg/m<sup>2</sup>

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		
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 034	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	LIMOS 09-08-2023 12:43	AG 09-08-2023 12:48
Administrasjon	0	tk 04-09-2024 14:01	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/m<sup>2</sup>

Standardvolum:  ml

Metningsdose:  mg/m<sup>2</sup>

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		
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 034	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	LIMOS 09-08-2023 12:43	AG 09-08-2023 12:48
Administrasjon	0	tk 04-09-2024 14:01	AG 04-09-2024 14:03



# ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

## ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: urologi 034 TIP, Cisplatin/ifosfamid/paklitaksel, dag 1-5

Kode: urologi 034 Emetogent potensiale: 3

Navn: TIP, Cisplatin/ifosfamid/paklitaksel, dag 1-5

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	1	PAKLITAKSEL	1	250 mg/m <sup>2</sup>	IV cyt 12t+	N	N	000:00
2;3;4;5;	2	CISPLATIN	1	25 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt	N	N	
2;3;4;5;	3	MESNA	1	300 mg/m <sup>2</sup>	IV post	N	N	
2;3;4;5;	4	IFOSFAMID	1	1500 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt	N	N	
2;3;4;5;	5	MESNA	2	600 mg/m <sup>2</sup>	PO	N	N	

Spesielle hensyn:  **Tekst**

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

(Godkjent 04-09-2024 14:01) (2<sup>e</sup> 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	Premedikasjon tas minst 1 time før kur.	0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	2	Alle	Mesna kan ev. gis intravenøst, men da halveres dosen, og gis 4 og 8 timer etter avsluttet ifosfamid	0:00	J	<input checked="" type="checkbox"/>

urologi 034	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	LIMOS 09-08-2023 12:43	AG 09-08-2023 12:48
Administrasjon	0	tk 04-09-2024 14:01	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 ev. gis intravenøst, men da halveres dosen, og gis 4 og 8 timer etter avsluttet ifosfamid		0:00	J	J
<input type="checkbox"/>	4	Alle Mesna kan ev. gis intravenøst, men da halveres dosen, og gis 4 og 8 timer etter avsluttet ifosfamid		0:00	J	J
<input type="checkbox"/>	5	Alle Mesna kan ev. gis intravenøst, men da halveres dosen, og gis 4 og 8 timer etter avsluttet ifosfamid		0:00	J	J

urologi 034	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	<b>LIMOS</b> 09-08-2023 12:43	<b>AG</b> 09-08-2023 12:48
Administrasjon	0	<b>tk</b> 04-09-2024 14:01	<b>AG</b> 04-09-2024 14:03

## Administrasjonsrapport

<b>Pasient</b>	<b>Dato</b>
	<b>Pasientdata</b>
	Høyde ..... cm
	Vekt ..... kg
	Overflate ..... m <sup>2</sup>

### Dag 1

**Premedikasjon tas minst 1 time før kur.**

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	OBS: Premedikasjon skal tas minst 1 time før kur, se støtteinfo					000:00 t					
00:03	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:04	Bruk PVC-fritt sett og 0,2 µm filter					000:00 t					
00:05	Puls og BT før start, etter 15 og 30 min ved 1. og 2. dose paklitaxel					000:00 t					
00:06	Lege og anafylaksiberedskap tilgjengelig ved 1. og 2. dose paklitaxel					000:00 t					
00:07	Overvåk pasienten i 15 min etter start av paklitaxel ved 1. og 2. dose					000:00 t					
00:08	Sykepleier 2 må være varslet og tilgjengelig ved 1. og 2. dose					000:00 t					

urologi 034	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	LIMOS 09-08-2023 12:43	AG 09-08-2023 12:48
Administrasjon	0	tk 04-09-2024 14:01	AG 04-09-2024 14:03

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:09	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:15	Skann kuren	PAKLITAKSEL	250 mg/m <sup>2</sup>	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		000:00 t					
00:17	Kontroll av infusjonshastighet					024:00 t					
00:30	Ved midnatt: Avslutt kurdøgnet					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

urologi 034	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	<b>LIMOS</b> 09-08-2023 12:43	<b>AG</b> 09-08-2023 12:48
Administrasjon	0	<b>tk</b> 04-09-2024 14:01	<b>AG</b> 04-09-2024 14:03

## Administrasjonsrapport

<b>Pasient</b>	<b>Dato</b>
	<b>Pasientdata</b>
	Høyde ..... cm
	Vekt ..... kg
	Overflate ..... m <sup>2</sup>

**Dag 2**

**Mesna kan ev. 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					
00:01	Vekt før kurstart					000:00 t					
00:02	Mål drikke og diurese					000:00 t					
00:03	Urin stix (kontakt lege ved blod >=+2)					000:00 t					
00:10	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:15	Prehydrering			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	002:00 t					
00:20	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
01:50	Diurese: 100 ml/t før start av cisplatin, hvis ikke gi furosemid 10-20mg iv					000:00 t					
02:15	Skann kuren	CISPLATIN	25 mg/m <sup>2</sup>	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
02:16	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
04:14	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					

urologi 034	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	LIMOS 09-08-2023 12:43	AG 09-08-2023 12:48
Administrasjon	0	tk 04-09-2024 14:01	AG 04-09-2024 14:03

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
04:16	Produseres på post. Gis iv umiddelbart før ifosamid	MESNA	300 mg/m2	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV post	000:15 t					
04:30	Skann kuren	IFOSFAMID	1500 mg/m2	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
04:31	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
06:31	Posthydrering, ev. kan pasienten drikke tilsvarende væskemengde			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	001:00 t					
07:31	Posthydrering, ev. kan pasienten drikke tilsvarende væskemengde			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	001:00 t					
07:35	Dosekontroll av mesna po					000:00 t					
07:36	2 timer etter avsluttet ifosamid	MESNA	600 mg/m2		PO	000:00 t					
07:38	6 timer etter avsluttet ifosamid	MESNA	600 mg/m2		PO	000:00 t					
07:40	Dokumenter væskeregnskap					000:00 t					
07:42	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

urologi 034	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	LIMOS 09-08-2023 12:43	AG 09-08-2023 12:48
Administrasjon	0	tk 04-09-2024 14:01	AG 04-09-2024 14:03

## Administrasjonsrapport

<b>Pasient</b>	<b>Dato</b>
	<b>Pasientdata</b>
	Høyde ..... cm
	Vekt ..... kg
	Overflate ..... m <sup>2</sup>

**Dag 3**

**Mesna kan ev. 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	Vekt før kurstart					000:00 t					
00:02	Mål drikke og diurese					000:00 t					
00:03	Urin stix (kontakt lege ved blod >=+2)					000:00 t					
00:10	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml		000:00 t					
00:15	Prehydrering			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		002:00 t					
00:20	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
01:50	Diurese: 100 ml/t før start av cisplatin, hvis ikke gi furosemid 10-20mg iv					000:00 t					
02:15	Skann kuren	CISPLATIN	25 mg/m <sup>2</sup>	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV	Cyt	002:00 t					
02:16	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
04:14	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					

urologi 034	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	LIMOS 09-08-2023 12:43	AG 09-08-2023 12:48
Administrasjon	0	tk 04-09-2024 14:01	AG 04-09-2024 14:03

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
04:16	Produseres på post. Gis iv umiddelbart før ifosamid	MESNA	300 mg/m2	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV post	000:15 t					
04:30	Skann kuren	IFOSFAMID	1500 mg/m2	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
04:31	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
06:31	Posthydrering, ev. kan pasienten drikke tilsvarende væskemengde			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	001:00 t					
07:31	Posthydrering, ev. kan pasienten drikke tilsvarende væskemengde			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	001:00 t					
07:35	Dosekontroll av mesna po					000:00 t					
07:36	2 timer etter avsluttet ifosamid	MESNA	600 mg/m2		PO	000:00 t					
07:37	6 timer etter avsluttet ifosamid	MESNA	600 mg/m2		PO	000:00 t					
07:40	Dokumenter væskeregnskap					000:00 t					
07:42	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

urologi 034	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	LIMOS 09-08-2023 12:43	AG 09-08-2023 12:48
Administrasjon	0	tk 04-09-2024 14:01	AG 04-09-2024 14:03



## Administrasjonsrapport

<b>Pasient</b>	<b>Dato</b>
	<b>Pasientdata</b>
	Høyde ..... cm
	Vekt ..... kg
	Overflate ..... m <sup>2</sup>

**Dag 4**

**Mesna kan ev. 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	Vekt før kurstart					000:00 t					
00:02	Mål drikke og diurese					000:00 t					
00:03	Urin stix (kontakt lege ved blod >=+2)					000:00 t					
00:04	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:15	Prehydrering			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	002:00 t					
00:20	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
01:50	Diurese: 100 ml/t før start av cisplatin, hvis ikke gi furosemid 10-20mg iv					000:00 t					
02:15	Skann kuren	CISPLATIN	25 mg/m <sup>2</sup>	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
02:16	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
03:14	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					

urologi 034	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	LIMOS 09-08-2023 12:43	AG 09-08-2023 12:48
Administrasjon	0	tk 04-09-2024 14:01	AG 04-09-2024 14:03

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
04:16	Produseres på post. Gis iv umiddelbart før ifosamid	MESNA	300 mg/m2	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV post	000:15 t					
04:30	Skann kuren	IFOSFAMID	1500 mg/m2	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
04:31	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
06:30	Posthydrering, ev. kan pasienten drikke tilsvarende væskemengde			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	001:00 t					
07:30	Posthydrering, ev. kan pasienten drikke tilsvarende væskemengde			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	001:00 t					
07:35	Dosekontroll av mesna po					000:00 t					
07:36	2 timer etter avsluttet ifosamid	MESNA	600 mg/m2		PO	000:00 t					
07:37	6 timer etter avsluttet ifosamid	MESNA	600 mg/m2		PO	000:00 t					
07:40	Dokumenter væskeregnskap					000:00 t					
07:42	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

urologi 034	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	LIMOS 09-08-2023 12:43	AG 09-08-2023 12:48
Administrasjon	0	tk 04-09-2024 14:01	AG 04-09-2024 14:03

## Administrasjonsrapport

<b>Pasient</b>	<b>Dato</b>
	<b>Pasientdata</b>
	Høyde ..... cm
	Vekt ..... kg
	Overflate ..... m <sup>2</sup>

**Dag 5**

**Mesna kan ev. 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	Vekt før kurstart					000:00 t					
00:02	Mål drikke og diurese					000:00 t					
00:03	Urin stix (kontakt lege ved blod >=+2)					000:00 t					
00:04	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:15	Prehydrering			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	002:00 t					
00:20	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
01:50	Diurese: 100 ml/t før start av cisplatin, hvis ikke gi furosemid 10-20mg iv					000:00 t					
02:15	Skann kuren	CISPLATIN	25 mg/m <sup>2</sup>	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
02:16	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
03:14	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					

urologi 034	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	LIMOS 09-08-2023 12:43	AG 09-08-2023 12:48
Administrasjon	0	tk 04-09-2024 14:01	AG 04-09-2024 14:03

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
04:16	Produseres på post. Gis iv umiddelbart før ifosamid	MESNA	300 mg/m <sup>2</sup>	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV post	000:15 t					
04:30	Skann kuren	IFOSFAMID	1500 mg/m <sup>2</sup>	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
04:31	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
06:30	Posthydrering, ev. kan pasienten drikke tilsvarende væskemengde			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	001:00 t					
07:30	Posthydrering, ev. kan pasienten drikke tilsvarende væskemengde			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	001:00 t					
07:35	Dosekontroll av mesna po					000:00 t					
07:36	2 timer etter avsluttet ifosamid	MESNA	600 mg/m <sup>2</sup>		PO	000:00 t					
07:37	6 timer etter avsluttet ifosamid	MESNA	600 mg/m <sup>2</sup>		PO	000:00 t					
07:40	Dokumenter væskeregnskap					000:00 t					
07:42	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

urologi 034	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	<b>LIMOS</b> 09-08-2023 12:43	<b>AG</b> 09-08-2023 12:48
Administrasjon	0	<b>tk</b> 04-09-2024 14:01	<b>AG</b> 04-09-2024 14:03