

# KURDEFINISJON

## KURDEFINISJON

Kode:  Offisiell kode:

Navn:

Info til apotek:

Maks. overfl.:  m<sup>2</sup>

Strålebehandling:   Prosedyrekoding ved rekvirering:  Prosedyrekoding ved administrering:

Antall kurer:  Kurintervall:  Tidfesting av startdato - maks. avvik:  Maks. overlapp mellom kurer:

Fleksibelt antall kurer:

Versjon:  (Godkjent 12-04-2023 15:32)  
(2<sup>e</sup> godkjenning 12-04-2023 15:45)

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"/>	0	067830	PAKLITAKSEL	1	175 mg/m <sup>2</sup>	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"/>	1	027987	CISPLATIN	1	25 mg/m <sup>2</sup>	N		IV Cyt	N	N		500 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			■   ■   ■
<input type="checkbox"/>	2	056545	MESNA	1	240 mg/m <sup>2</sup>	N		IV post	N	N		100 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			■   ■   ■
<input type="checkbox"/>	3	023914	IFOSFAMD	1	1200 mg/m <sup>2</sup>	N		IV Cyt	N	N		1000 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			■   ■   ■

urologi 078	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 12-04-2023 15:32	AG 12-04-2023 15:45
Administrasjon	0	tk 04-09-2024 14:04	AG 04-09-2024 14:04

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"/>	4	056545	MESNA	2	480 mg/m <sup>2</sup>	N		PO	N	N						■ ■ ■
																1  2  3  4  5  6  7  8  9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24

Total emetogenisitet: 3

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 1: ▼

For nivå 3: ▼

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 078	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 12-04-2023 15:32	AG 12-04-2023 15:45
Administrasjon	0	tk 04-09-2024 14:04	AG 04-09-2024 14:04

Etter kur:



Utfør:

Informasjon:

Tekst

**Diagnose (3)**

- Ikke angitt
- Kref i penis
- Kref i urethra

urologi 078	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 12-04-2023 15:32	AG 12-04-2023 15:45
Administrasjon	0	tk 04-09-2024 14:04	AG 04-09-2024 14:04

# DOSERING

## Produksjon

Virkestoff:	PAKLITAKSEL	X = Administrer C = Legekonsultasjon L = Nye lab-verdier																																																	
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml																																																		
Adm-måte:	IV Cyt	Matrise: <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></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></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:	<input type="text" value="0"/> t																																																		
Kurlinje nr:	<input type="text" value="0"/>																																																		
Doseberegning pr:	Overflate	Volum pr:	Fast																																																
Standarddose:	<input type="text" value="175"/> mg/m <sup>2</sup>	Standardvolum:	<input type="text" value="1000"/> ml																																																
Metningsdose:	<input type="text" value="0"/> mg/m <sup>2</sup>																																																		
Maks. dose pr behandling:	<input type="text"/> mg																																																		

urologi 078	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 12-04-2023 15:32	AG 12-04-2023 15:45
Administrasjon	0	tk 04-09-2024 14:04	AG 04-09-2024 14:04

# 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/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				
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 078	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 12-04-2023 15:32	AG 12-04-2023 15:45
Administrasjon	0	tk 04-09-2024 14:04	AG 04-09-2024 14:04

## 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				
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 078	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 12-04-2023 15:32	AG 12-04-2023 15:45
Administrasjon	0	tk 04-09-2024 14:04	AG 04-09-2024 14:04

# 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: 3

Kategori: Ingen

Doseberegning pr: Overflate

Volum pr: Fast

Standarddose: 1200 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				
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 078	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 12-04-2023 15:32	AG 12-04-2023 15:45
Administrasjon	0	tk 04-09-2024 14:04	AG 04-09-2024 14:04

# 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
<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>				
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 078	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>LIMOS</b> 12-04-2023 15:32	<b>AG</b> 12-04-2023 15:45
Administrasjon	0	<b>tk</b> 04-09-2024 14:04	<b>AG</b> 04-09-2024 14:04



# ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

## ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: urologi 078 PIT cisplatin/ifosfamid/paklitaksel

Kode: urologi 078 Emetogent potensiale: 3

Navn: PIT cisplatin/ifosfamid/paklitaksel

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	0	PAKLITAKSEL	1	175 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt	N	N	
1;2;3;	1	CISPLATIN	1	25 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt	N	N	
1;2;3;	2	MESNA	1	240 mg/m <sup>2</sup>	IV post	N	N	
1;2;3;	3	IFOSFAMID	1	1200 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt	N	N	
1;2;3;	4	MESNA	2	480 mg/m <sup>2</sup>	PO	N	N	

Spesielle hensyn:  **Tekst**

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

(Godkjent 04-09-2024 14:04) (2<sup>e</sup> godkjenning 04-09-2024 14:04)

### Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle Mesna kan ev. gis intravenøst, men da halveres dosen, og gis 4 og 8 timer etter avsluttet ifosfamid		0:00		<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	N	<input checked="" type="checkbox"/>

urologi 078	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 12-04-2023 15:32	AG 12-04-2023 15:45
Administrasjon	0	tk 04-09-2024 14:04	AG 04-09-2024 14:04

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	N	J

urologi 078	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 12-04-2023 15:32	AG 12-04-2023 15:45
Administrasjon	0	tk 04-09-2024 14:04	AG 04-09-2024 14:04

## Administrasjonsrapport

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

**Dag 1**

**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	Premedikasjon tas minst 1 time før kurstart, se støtteinfo					000:00 t					
00:02	Vekt x2					000:00 t					
00:03	Urinstix (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					
00:05	Bruk PVC-fritt sett og 0,2 µm filter (paklitaksel)					000:00 t					
00:06	Puls og BT før start, etter 15 og 30 min ved 1. og 2. dose paklitaksel					000:00 t					
00:07	Lege og anafylaksiberedskap tilgjengelig ved 1. og 2. dose paklitaksel					000:00 t					

urologi 078	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 12-04-2023 15:32	AG 12-04-2023 15:45
Administrasjon	0	tk 04-09-2024 14:04	AG 04-09-2024 14:04

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:08	Overvåk pasienten i 15 min etter start av paklitaksel 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					
00:09	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren	PAKLITAKSEL	175 mg/m <sup>2</sup>	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	003:00 t					
00:11	1. og 2. kur: 5 ml på 50 ml/t, 5 ml på 100 ml/t, deretter full hastighet					000:00 t					
00:12	Kontroll av infusjonshastighet					003:00 t					
03:00	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
03:10	Produseres på post. Gis iv umiddelbart før ifosfamid	MESNA	240 mg/m <sup>2</sup>	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV post	000:05 t					
03:11	Prehydrering, går parallelt med ifosfamid			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		002:00 t					
03:15	Skann kuren	IFOSFAMID	1200 mg/m <sup>2</sup>	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
03:16	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
05:00	Pasienten må late vannet før start av cisplatin					000:00 t					
05:15	Skann kuren	CISPLATIN	25 mg/m <sup>2</sup>	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
05:16	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
06:15	Posthydrering, evt kan pasienten drikke tilsvarende væskemengde			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		001:00 t					
07:12	Posthydrering, evt kan pasienten drikke tilsvarende væskemengde			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		001:00 t					
07:13	Dosekontroll av mesna po					000:00 t					
07:15	2 timer etter avsluttet ifosfamid	MESNA	480 mg/m <sup>2</sup>	0 ml	PO	000:00 t					
07:18	6 timer etter avsluttet ifosfamid	MESNA	480 mg/m <sup>2</sup>	0 ml	PO	000:00 t					
07:20	Avslutt kurdagen					000:00 t					

urologi 078	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 12-04-2023 15:32	AG 12-04-2023 15:45
Administrasjon	0	tk 04-09-2024 14:04	AG 04-09-2024 14:04

urologi 078	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>LIMOS</b> 12-04-2023 15:32	<b>AG</b> 12-04-2023 15:45
Administrasjon	0	<b>tk</b> 04-09-2024 14:04	<b>AG</b> 04-09-2024 14:04

## 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	Vekt x2					000:00 t					
00:01	Urinstix (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					
00:07	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:08	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
00:10	Produseres på post. Gis iv umiddelbart før ifosfamid	MESNA	240 mg/m <sup>2</sup>	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV post	000:05 t					
00:11	Prehydrering, går parallelt med ifosfamid			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	002:00 t					
00:15	Skann kuren, starter på samme tidspunkt som forrige dose (+/- 1 time)	IFOSFAMID	1200 mg/m <sup>2</sup>	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
00:16	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
02:00	Pasienten må late vannet før start av cisplatin					000:00 t					
02:15	Skann kuren	CISPLATIN	25 mg/m <sup>2</sup>	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					

urologi 078	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 12-04-2023 15:32	AG 12-04-2023 15:45
Administrasjon	0	tk 04-09-2024 14:04	AG 04-09-2024 14:04

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
02:16	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
03:15	Posthydrering, evt kan pasienten drikke tilsvarende væskemengde			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		001:00 t					
04:12	Posthydrering, evt kan pasienten drikke tilsvarende væskemengde			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		001:00 t					
04:13	Dosekontroll av mesna po					000:00 t					
04:15	2 timer etter avsluttet ifosfamid	MESNA	480 mg/m <sup>2</sup>	0 ml	PO	000:00 t					
04:18	6 timer etter avsluttet ifosfamid	MESNA	480 mg/m <sup>2</sup>	0 ml	PO	000:00 t					
04:20	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

urologi 078	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 12-04-2023 15:32	AG 12-04-2023 15:45
Administrasjon	0	tk 04-09-2024 14:04	AG 04-09-2024 14:04

## 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	Vekt x2					000:00 t					
00:01	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					
00:07	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:08	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
00:10	Produseres på post. Gis iv umiddelbart før ifosfamid	MESNA	240 mg/m <sup>2</sup>	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV post	000:05 t					
00:11	Prehydrering, går parallelt med ifosfamid			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	002:00 t					
00:15	Skann kuren, starter på samme tidspunkt som forrige dose (+/- 1 time)	IFOSFAMID	1200 mg/m <sup>2</sup>	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
00:16	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
02:00	Pasienten må late vannet før start av cisplatin					000:00 t					
02:15	Skann kuren	CISPLATIN	25 mg/m <sup>2</sup>	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					

urologi 078	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 12-04-2023 15:32	AG 12-04-2023 15:45
Administrasjon	0	tk 04-09-2024 14:04	AG 04-09-2024 14:04



Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
02:16	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
03:15	Posthydrering, evt kan pasienten drikke tilsvarende væskemengde			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		001:00 t					
04:12	Posthydrering, evt kan pasienten drikke tilsvarende væskemengde			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		001:00 t					
04:13	Dosekontroll av mesna po					000:00 t					
04:15	2 timer etter avsluttet ifosfamid	MESNA	480 mg/m <sup>2</sup>	0 ml	PO	000:00 t					
04:18	6 timer etter avsluttet ifosfamid	MESNA	480 mg/m <sup>2</sup>	0 ml	PO	000:00 t					
04:20	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

urologi 078	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 12-04-2023 15:32	AG 12-04-2023 15:45
Administrasjon	0	tk 04-09-2024 14:04	AG 04-09-2024 14:04