





Informasjon:  **Tekst**

---

Etter kur:  Utfør:

Informasjon:  **Tekst**

---

Etter kur:  Utfør:

Informasjon:  **Tekst**

**Diagnose (2)**

Ikke angitt

Kref i penis

urologi 001	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	elmib 31-08-2023 14:34	mhell 31-08-2023 14:36
Administrasjon	0	EVABH 13-12-2023 10:47	AG 13-12-2023 10:47

# DOSERING

## Produksjon

Virkestoff: **NB! Tidssensitiv kur:Klokkeslett i tidfest gjelder** ▼

Infusjonsvæske: ▼

Adm-måte: ▼

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:  /m<sup>2</sup>

Standardvolum:  ml

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

Maks. dose pr behandling:

**X = Administrer C = Legekonsultasjon L = Nye lab-verdier**

Matrise:

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
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 001	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	elmib 31-08-2023 14:34	mhell 31-08-2023 14:36
Administrasjon	0	EVABH 13-12-2023 10:47	AG 13-12-2023 10:47

<b>urologi 001</b>	<b>Versjon</b>	<b>Godkjent 1</b>	<b>Godkjent 2</b>
Kurdefinisjon	4	<b>elmib</b> 31-08-2023 14:34	<b>mhell</b> 31-08-2023 14:36
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 13-12-2023 10:47	<b>AG</b> 13-12-2023 10:47

# Produksjon

Virkestoff: **CISPLATIN**

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
<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 001	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	<b>elmib</b> 31-08-2023 14:34	<b>mhell</b> 31-08-2023 14:36
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 13-12-2023 10:47	<b>AG</b> 13-12-2023 10:47

## Produksjon

Virkestoff: **FLUOROURACIL**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV Oyt 3J**

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	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 001	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	elmib 31-08-2023 14:34	mhell 31-08-2023 14:36
Administrasjon	0	EVABH 13-12-2023 10:47	AG 13-12-2023 10:47

# Produksjon

Virkestoff: **KALIUMKLORID**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV Oyt 3J**

Tillat endring av grunndose: **Nei**

po: **Nei** Kategori: **Ingen**

Alt i én pose: **Nei**

x pr dag: **1daglig**

Total infusjonstid:  t

Kurlinje nr:

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**

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 001	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	elmib 31-08-2023 14:34	mhell 31-08-2023 14:36
Administrasjon	0	EVABH 13-12-2023 10:47	AG 13-12-2023 10:47



# Produksjon

Virkestoff: **MAGNESIUMSULFAT**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV Cyt 3J**

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**

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 001	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	elmib 31-08-2023 14:34	mhell 31-08-2023 14:36
Administrasjon	0	EVABH 13-12-2023 10:47	AG 13-12-2023 10:47

## Produksjon

Virkestoff: **FLUOROURACIL**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV Oyt 3J**

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	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 001	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	elmib 31-08-2023 14:34	mhell 31-08-2023 14:36
Administrasjon	0	EVABH 13-12-2023 10:47	AG 13-12-2023 10:47

# Produksjon

Virkestoff: **KALIUMKLORID**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV Oyt 3J**

Tillat endring av grunndose: **Nei**

po: **Nei** Kategori: **Ingen**

Alt i én pose: **Nei**

x pr dag: **1daglig**

Total infusjonstid:  t

Kurlinje nr:

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	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 001	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	elmib 31-08-2023 14:34	mhell 31-08-2023 14:36
Administrasjon	0	EVABH 13-12-2023 10:47	AG 13-12-2023 10:47

# Produksjon

Virkestoff: **MAGNESIUMSULFAT**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV Cyt 3J**

Tillat endring av grunndose: **Nei**

po: **Nei** Kategori: **Ingen**

Alt i én pose: **Nei**

x pr dag: **1daglig**

Total infusjonstid:  t

Kurlinje nr:

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**

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 001	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	elmib 31-08-2023 14:34	mhell 31-08-2023 14:36
Administrasjon	0	EVABH 13-12-2023 10:47	AG 13-12-2023 10:47

# ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

## ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: urologi 001 CiFu Cisplatin/fluorouracil

Kode: urologi 001 Emetogent potensiale: 4

Navn: Cisplatin/fluorouracil

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
	0	NB! Tidssensitiv kur:Klokkeslett i tidfest gjelder	1	0 /m <sup>2</sup>		N	N	
1;	1	CISPLATIN	1	70 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt	N	N	
2;3;4;5;6;	2	FLUOROURACIL	1	500 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt 3J	N	N	
2;3;4;5;6;	2	KALIUMKLORID	1	30 mmol	IV Cyt 3J	N	N	
2;3;4;5;6;	2	MAGNESIUMSULFAT	1	20 mmol	IV Cyt 3J	N	N	
1;2;3;4;5;	3	FLUOROURACIL	1	500 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt 3J	N	N	
1;2;3;4;5;	3	KALIUMKLORID	1	30 mmol	IV Cyt 3J	N	N	
1;2;3;4;5;	3	MAGNESIUMSULFAT	1	20 mmol	IV Cyt 3J	N	N	

Spesielle hensyn:  **Tekst**

Administrasjonsrapport:   Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 13-12-2023 10:47) (2<sup>e</sup> godkjenning 13-12-2023 10:47)

### Administrasjonsdager

urologi 001	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	elmib 31-08-2023 14:34	mhell 31-08-2023 14:36
Administrasjon	0	EVABH 13-12-2023 10:47	AG 13-12-2023 10:47

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle	Kurdagen bør starte ca kl 14, slik at 1.pose fluorouracil starter på kvelden.	0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	2	Alle		0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	3	Alle		0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	4	Alle		0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	5	Alle		0:00	J	J
<input type="checkbox"/>	6	Alle		0:00	N	J

urologi 001	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	elmib 31-08-2023 14:34	mhell 31-08-2023 14:36
Administrasjon	0	EVABH 13-12-2023 10:47	AG 13-12-2023 10:47

## Administrasjonsrapport

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

**Dag 1**

**Kurdagen bør starte ca kl 14, slik at 1.pose fluorouracil starter på kvelden.**

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
06:00	Forutsetning for kur: Antiemetika er forordnet					000:00 t					
06:01	Vekt x 1 daglig					000:00 t					
06:02	Brukes som skyll før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
06:04	Prehydrering (starter ca kl 14)			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	002:00 t					
08:00	Prehydrering			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	002:00 t					
09:58	Pasienten må late vannet før start av cisplatin					000:00 t					
09:59	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
10:00	Skann kuren	CISPLATIN	70 mg/m <sup>2</sup>	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml		002:00 t					
10:01	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
12:00	KOMBINASJONSKUR: Skann kuren x 3	FLUOROURACIL	500 mg/m <sup>2</sup>	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt 3J	012:00 t					
12:00		KALIUMKLORID	30 mmol	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt 3J	012:00 t					
12:00		MAGNESIUMSULFAT	20 mmol	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt 3J	012:00 t					
12:01	Kontroll av infusjonshastighet					012:00 t					

urologi 001	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	elmib 31-08-2023 14:34	mhell 31-08-2023 14:36
Administrasjon	0	EVABH 13-12-2023 10:47	AG 13-12-2023 10:47

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
12:12	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

urologi 001	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	<b>elmib</b> 31-08-2023 14:34	<b>mhell</b> 31-08-2023 14:36
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 13-12-2023 10:47	<b>AG</b> 13-12-2023 10:47



## Administrasjonsrapport

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

### Dag 2

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Vekt x 1 daglig, ved vektøkning over 1 kg, gi furosemid 20 iv					000:00 t					
00:01	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:02	KOMBINASJONSKUR: Skann kuren x 3	FLUOROURACIL	500 mg/m <sup>2</sup>	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt 3J		012:00 t					
00:02		KALIUMKLORID	30 mmol	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt 3J		012:00 t					
00:02		MAGNESIUMSULFAT	20 mmol	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt 3J		012:00 t					
00:03	Kontroll av infusjonshastighet					012:00 t					
12:00	KOMBINASJONSKUR: Skann kuren x 3	FLUOROURACIL	500 mg/m <sup>2</sup>	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt 3J		012:00 t					
12:00		KALIUMKLORID	30 mmol	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt 3J		012:00 t					
12:00		MAGNESIUMSULFAT	20 mmol	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt 3J		012:00 t					
12:01	Kontroll av infusjonshastighet					012:00 t					
12:12	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0..

urologi 001	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	elmib 31-08-2023 14:34	mhell 31-08-2023 14:36
Administrasjon	0	EVABH 13-12-2023 10:47	AG 13-12-2023 10:47

## Administrasjonsrapport

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

### Dag 3

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Vekt x 1 daglig, ved vektøkning over 1 kg, gi furosemid 20 iv					000:00 t					
00:01	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:02	KOMBINASJONSKUR: Skann kuren x 3	FLUOROURACIL	500 mg/m <sup>2</sup>	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt 3J		012:00 t					
00:02		KALIUMKLORID	30 mmol	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt 3J		012:00 t					
00:02		MAGNESIUMSULFAT	20 mmol	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt 3J		012:00 t					
00:03	Kontroll av infusjonshastighet					012:00 t					
12:00	KOMBINASJONSKUR: Skann kuren x 3	FLUOROURACIL	500 mg/m <sup>2</sup>	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt 3J		012:00 t					
12:00		KALIUMKLORID	30 mmol	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt 3J		012:00 t					
12:00		MAGNESIUMSULFAT	20 mmol	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt 3J		012:00 t					
12:01	Kontroll av infusjonshastighet					012:00 t					
12:12	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0..

urologi 001	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	elmib 31-08-2023 14:34	mhell 31-08-2023 14:36
Administrasjon	0	EVABH 13-12-2023 10:47	AG 13-12-2023 10:47

## Administrasjonsrapport

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

### Dag 4

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Vekt x 1 daglig, ved vektøkning over 1 kg, gi furosemid 20 iv					000:00 t					
00:01	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:02	KOMBINASJONSKUR: Skann kuren x 3	FLUOROURACIL	500 mg/m <sup>2</sup>	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt 3J		012:00 t					
00:02		KALIUMKLORID	30 mmol	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt 3J		012:00 t					
00:02		MAGNESIUMSULFAT	20 mmol	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt 3J		012:00 t					
00:03	Kontroll av infusjonshastighet					012:00 t					
12:00	KOMBINASJONSKUR: Skann kuren x 3	FLUOROURACIL	500 mg/m <sup>2</sup>	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt 3J		012:00 t					
12:00		KALIUMKLORID	30 mmol	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt 3J		012:00 t					
12:00		MAGNESIUMSULFAT	20 mmol	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt 3J		012:00 t					
12:01	Kontroll av infusjonshastighet					012:00 t					
12:12	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0..

urologi 001	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	elmib 31-08-2023 14:34	mhell 31-08-2023 14:36
Administrasjon	0	EVABH 13-12-2023 10:47	AG 13-12-2023 10:47

## Administrasjonsrapport

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

### Dag 5

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Vekt x 1 daglig, ved vektøkning over 1 kg, gi furosemid 20 iv					000:00 t					
00:01	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:02	KOMBINASJONSKUR: Skann kuren x 3	FLUOROURACIL	500 mg/m <sup>2</sup>	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt 3J		012:00 t					
00:02		KALIUMKLORID	30 mmol	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt 3J		012:00 t					
00:02		MAGNESIUMSULFAT	20 mmol	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt 3J		012:00 t					
00:03	Kontroll av infusjonshastighet					012:00 t					
12:00	KOMBINASJONSKUR: Skann kuren x 3	FLUOROURACIL	500 mg/m <sup>2</sup>	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt 3J		012:00 t					
12:00		KALIUMKLORID	30 mmol	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt 3J		012:00 t					
12:00		MAGNESIUMSULFAT	20 mmol	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt 3J		012:00 t					
12:01	Kontroll av infusjonshastighet					012:00 t					
12:12	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0..

urologi 001	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	elmib 31-08-2023 14:34	mhell 31-08-2023 14:36
Administrasjon	0	EVABH 13-12-2023 10:47	AG 13-12-2023 10:47

## Administrasjonsrapport

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

### Dag 6

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Vekt x 1 daglig, ved vektøkning over 1 kg, gi furosemid 20 iv					000:00 t					
00:01	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:02	KOMBINASJONSKUR: Skann kuren x 3	FLUOROURACIL	500 mg/m <sup>2</sup>	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt 3J		012:00 t					
00:02		KALIUMKLORID	30 mmol	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt 3J		012:00 t					
00:02		MAGNESIUMSULFAT	20 mmol	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt 3J		012:00 t					
00:03	Kontroll av infusjonshastighet					012:00 t					
00:12	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0..

urologi 001	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	<b>elmib</b> 31-08-2023 14:34	<b>mhell</b> 31-08-2023 14:36
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 13-12-2023 10:47	<b>AG</b> 13-12-2023 10:47