

# 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 15-10-2024 11:37)  
(2<sup>e</sup> godkjenning 15-10-2024 11:38)

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	(4)
																1   2   3   4   5   6   7	
<input type="checkbox"/>	1	007609	MITOMYCIN	1	12 mg/m <sup>2</sup>	N	20 mg	IV Cyt	N	N		100 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			■   _   _   _   _	
<input type="checkbox"/>	2	007749	FLUOROURACIL	1	500 mg/m <sup>2</sup>	N		IV cyt 12t+	N	N		1000 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			■ ■ ■ ■ ■ ■	
																1   2   3   4   5   6   7	

Total emetogenisitet:

urologi 038a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LILST 15-10-2024 11:37	AG 15-10-2024 11:38
Administrasjon	0	EVABH 15-10-2024 11:34	AG 15-10-2024 11:35

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 2:

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:

Informasjon:

urologi 038a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LILST 15-10-2024 11:37	AG 15-10-2024 11:38
Administrasjon	0	EVABH 15-10-2024 11:34	AG 15-10-2024 11:35

**Diagnose** (3)

- Ikke angitt
- Krefte i urethra
- Krefte i urinblære

urologi 038a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>LILST</b> 15-10-2024 11:37	<b>AG</b> 15-10-2024 11:38
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 15-10-2024 11:34	<b>AG</b> 15-10-2024 11:35

# DOSERING

## Produksjon

Virkestoff:	MTOMYCIN	X = Administrer	C = Legekonsultasjon	L = Nye lab-verdier			
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml	Matrise:	Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5
Adm-måte:	I V Cyt		X				
Tillat endring av grunnpose:	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:	12 mg/m <sup>2</sup>	Standardvolum:	100 ml				
Metningsdose:	0 mg/m <sup>2</sup>						
Maks. dose pr behandling:	mg						

urologi 038a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LILST 15-10-2024 11:37	AG 15-10-2024 11:38
Administrasjon	0	EVABH 15-10-2024 11:34	AG 15-10-2024 11:35

## Produksjon

Virkestoff: **FLUOROURACIL**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**  
 Adm-måte: **IV cyt 12t+**  
 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
X	X	X	X	X

urologi 038a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LILST 15-10-2024 11:37	AG 15-10-2024 11:38
Administrasjon	0	EVABH 15-10-2024 11:34	AG 15-10-2024 11:35

# ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

## ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: urologi 038a MiFu, fluorouracil/mitomycin ved stråle, dag 1-5

Kode: urologi 038a Emetogent potensiale: 2

Navn: MiFu, fluorouracil/mitomycin ved stråle, dag 1-5

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	1	MITOMYCIN	1	12 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt	N	N	
1;2;3;4;5;	2	FLUOROURACIL	1	500 mg/m <sup>2</sup>	IV cyt 12t+	N	N	

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport:   Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 15-10-2024 11:34) (2<sup>e</sup> godkjenning 15-10-2024 11:35)

### Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle Mitomycin skal være gitt og 5-FU-infusjonen må startes før strålebehandlingen		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	2	Alle		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	3	Alle		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	4	Alle		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	5	Alle		0:00	J	<input checked="" type="checkbox"/>

urologi 038a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LILST 15-10-2024 11:37	AG 15-10-2024 11:38
Administrasjon	0	EVABH 15-10-2024 11:34	AG 15-10-2024 11:35

## Administrasjonsrapport

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

**Dag 1**

**Mitomycin skal være gitt og 5-FU-infusjonen må startes før strålebehandlingen**

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 x 2 daglig					000:00 t					
00:02	Brukes som skyll før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren. OBS: Mitomycin er vevstoksisk	MITOMYCIN	12 mg/m <sup>2</sup>	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	000:10 t					
00:11	Ikke infusjonspumpe dersom perifer kanyle					000:10 t					
00:30	Skann kuren	FLUOROURACIL	500 mg/m <sup>2</sup>	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml		024:00 t					
00:31	Kontroll av infusjonshastighet					024:00 t					
00:40	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

urologi 038a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LILST 15-10-2024 11:37	AG 15-10-2024 11:38
Administrasjon	0	EVABH 15-10-2024 11:34	AG 15-10-2024 11:35

## 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.
00:02	Vekt x 2 daglig					000:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:30	Skann kuren	FLUOROURACIL	500 mg/m <sup>2</sup>	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml		024:00 t					
00:31	Kontroll av infusjonshastighet					024:00 t					
00:40	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

urologi 038a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LILST 15-10-2024 11:37	AG 15-10-2024 11:38
Administrasjon	0	EVABH 15-10-2024 11:34	AG 15-10-2024 11:35



## 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.
00:02	Vekt x 2 daglig					000:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:30	Skann kuren	FLUOROURACIL	500 mg/m <sup>2</sup>	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml		024:00 t					
00:31	Kontroll av infusjonshastighet					024:00 t					
00:40	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

urologi 038a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LILST 15-10-2024 11:37	AG 15-10-2024 11:38
Administrasjon	0	EVABH 15-10-2024 11:34	AG 15-10-2024 11:35

## 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.
00:02	Vekt x 2 daglig					000:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:30	Skann kuren	FLUOROURACIL	500 mg/m <sup>2</sup>	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml		024:00 t					
00:31	Kontroll av infusjonshastighet					024:00 t					
00:40	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

urologi 038a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LILST 15-10-2024 11:37	AG 15-10-2024 11:38
Administrasjon	0	EVABH 15-10-2024 11:34	AG 15-10-2024 11:35

## 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.
00:02	Vekt x 2 daglig					000:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:30	Skann kuren	FLUOROURACIL	500 mg/m <sup>2</sup>	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml		024:00 t					
00:31	Kontroll av infusjonshastighet					024:00 t					
00:40	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

urologi 038a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LILST 15-10-2024 11:37	AG 15-10-2024 11:38
Administrasjon	0	EVABH 15-10-2024 11:34	AG 15-10-2024 11:35