

# 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 11-07-2023 10:14)

(2<sup>e</sup> godkjenning 11-07-2023 10:17)

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	000004	GEMCITABIN	1	1000 mg/m <sup>2</sup>	N		IV Cyt	N	N		500 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1   2   3   4   5   6   7   8   9   10   11   12   13   14   15
<input type="checkbox"/>	2	056642	KARBOPLATIN	1	AUC=4.5 mg*min/ml	N	675 mg	IV Cyt	N	N		500 ml	Glukose 50 mg/ml			1   2   3   4   5   6   7   8   9   10   11   12   13   14   15

Total emetogenisitet: **3**

urologi 016	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	wk 11-07-2023 10:14	ANGMA 11-07-2023 10:17
Administrasjon	0	tk 11-07-2023 10:14	ANGMA 11-07-2023 10:20

Velg en antiemetika-protokoll:

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

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: Nei ▼

Vurdering av allmenntilstand før hver kur: Nei ▼

Etter kur: ▼ Utfør:

Informasjon:  Tekst

Etter kur: ▼ Utfør:

Informasjon:  Tekst

Etter kur: ▼ Utfør:

Informasjon:  Tekst

urologi 016	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	wk 11-07-2023 10:14	ANGMA 11-07-2023 10:17
Administrasjon	0	tk 11-07-2023 10:14	ANGMA 11-07-2023 10:20

**Diagnose (4)**

- Ikke angitt
- Kref i nyrebekken
- Kref i urinblære
- Kref i urinleder

urologi 016	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	<b>wk</b> 11-07-2023 10:14	<b>ANGMA</b> 11-07-2023 10:17
Administrasjon	0	<b>tk</b> 11-07-2023 10:14	<b>ANGMA</b> 11-07-2023 10:20

# DOSERING

## Produksjon

Virkestoff:	GEMCITABIN	
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml	
Adm-måte:	IV Cyt	
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:	1000 mg/m <sup>2</sup>	Standardvolum: 500 ml
Metningsdose:	0 mg/m <sup>2</sup>	
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						
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14
X						
Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21

urologi 016	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	wk 11-07-2023 10:14	ANGMA 11-07-2023 10:17
Administrasjon	0	tk 11-07-2023 10:14	ANGMA 11-07-2023 10:20

## Produksjon

Virkestoff: **KARBOPLATIN**

Infusjonsvæske: **Glukose 50 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: **Calvert**

Volum pr: **Fast**

AUC=  mg\*min/ml

Metningsdose:  mg\*min/ml

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 016	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	wk 11-07-2023 10:14	ANGMA 11-07-2023 10:17
Administrasjon	0	tk 11-07-2023 10:14	ANGMA 11-07-2023 10:20

# ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

## ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: urologi 016 Gemcitabin/karboplatin AUC4.5, dag 1 og 8

Kode: urologi 016 Emetogent potensiale: 3

Navn: Gemcitabin/karboplatin AUC4.5, dag 1 og 8

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;8;	1	GEMCITABIN	1	1000 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt	N	N	
1;	2	KARBOPLATIN	1	AUC=4.5 mg*min/ml	IV Cyt	N	N	

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport:   Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 11-07-2023 10:14) (2<sup>e</sup> godkjenning 11-07-2023 10:20)

### Administrasjonsdager

	Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle			0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	8	Alle			0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J

urologi 016	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	wk 11-07-2023 10:14	ANGMA 11-07-2023 10:17
Administrasjon	0	tk 11-07-2023 10:14	ANGMA 11-07-2023 10:20

## Administrasjonsrapport

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

### Dag 1

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					
00:02	Brukes som skylle 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	GEMCITABIN	1000 mg/m <sup>2</sup>	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt	000:30 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
00:40	Skann kuren	KARBOPLATIN	AUC=4.5 mg*min/ml	500 ml Glukose 50 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
00:41	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
01:45	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

urologi 016	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	wk 11-07-2023 10:14	ANGMA 11-07-2023 10:17
Administrasjon	0	tk 11-07-2023 10:14	ANGMA 11-07-2023 10:20

## Administrasjonsrapport

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

### Dag 8

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					
00:02	Brukes som skylle 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	GEMCITABIN	1000 mg/m <sup>2</sup>	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV	cyt	000:30 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
00:40	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

urologi 016	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	<b>wk</b> 11-07-2023 10:14	<b>ANGMA</b> 11-07-2023 10:17
Administrasjon	0	<b>tk</b> 11-07-2023 10:14	<b>ANGMA</b> 11-07-2023 10:20