

# 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 09-03-2022 10:08)

(2<sup>e</sup> godkjenning 09-03-2022 10:08)

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	074268	OKSALIPLATIN	1	85 mg/m <sup>2</sup>	N		IV Cyt	N	N		250 ml	Glukose 50 mg/ml			1   2   3   4   5   6   7   8   9   10   11   12   13   14   15   16
<input type="checkbox"/>	0	073881	IRINOTEKAN	1	80 mg/m <sup>2</sup>	N		IV Cyt	N	N		250 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1   2   3   4   5   6   7   8   9   10   11   12   13   14   15   16

Total emetogenisitet: **3**

urologi 031	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	JONAN 09-03-2022 10:08	AG 09-03-2022 10:08
Administrasjon	0	tk 09-03-2022 10:05	AG 09-03-2022 10:07

Velg en antiemetika-protokoll:

Før nivå 3:

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 031	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	JONAN 09-03-2022 10:08	AG 09-03-2022 10:08
Administrasjon	0	tk 09-03-2022 10:05	AG 09-03-2022 10:07

**Diagnose (2)** Ikke angitt Testikkelkreft

urologi 031	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	<b>JONAN</b> 09-03-2022 10:08	<b>AG</b> 09-03-2022 10:08
Administrasjon	0	<b>tk</b> 09-03-2022 10:05	<b>AG</b> 09-03-2022 10:07

# DOSERING

## Produksjon

Virkestoff:	OKSALIPLATIN
Infusjonsvæske:	Glukose 50 mg/ml
Adm-måte:	IV Cyt
Tillat endring av grunn dose:	Nei
po:	Nei
Alt i én pose:	Nei
x pr dag:	1daglig
Total infusjonstid:	<input type="text" value="0"/> t
Kurlinje nr:	<input type="text" value="0"/>
Kategori:	Ingen
Doseberegning pr:	Overflate
Volum pr:	Fast
Standarddose:	<input type="text" value="85"/> mg/m <sup>2</sup>
Standardvolum:	<input type="text" value="250"/> ml
Metningsdose:	<input type="text" value="0"/> mg/m <sup>2</sup>
Maks. dose pr behandling:	<input type="text"/> 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						
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
X						
Dag 22	Dag 23	Dag 24	Dag 25	Dag 26	Dag 27	Dag 28

urologi 031	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	JONAN 09-03-2022 10:08	AG 09-03-2022 10:08
Administrasjon	0	tk 09-03-2022 10:05	AG 09-03-2022 10:07

# Produksjon

Virkestoff: IRINOTEKAN

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: 0 t

Kurlinje nr: 0

Kategori: Ingen

Doseberegning pr: Overflate

Volum pr: Fast

Standarddose: 80 mg/m<sup>2</sup>

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

Maks. dose pr behandling: mg

Standardvolum: 250 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						
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
X						
Dag 22	Dag 23	Dag 24	Dag 25	Dag 26	Dag 27	Dag 28

urologi 031	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	JONAN 09-03-2022 10:08	AG 09-03-2022 10:08
Administrasjon	0	tk 09-03-2022 10:05	AG 09-03-2022 10:07

# ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

## ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: urologi 031 Irinotekan/oksaliplatin -28, dag 1, 8 og 15

Kode: urologi 031 Emetogent potensiale: 3

Navn: Irinotekan/oksaliplatin -28, dag 1, 8 og 15

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;15;	0	OKSALIPLATIN	1	85 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt	N	N	
1;8;15;	0	IRINOTEKAN	1	80 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt	N	N	

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport:   Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 09-03-2022 10:05) (2<sup>e</sup> godkjenning 09-03-2022 10:07)

### 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
<input type="checkbox"/>	15	Alle			0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J

urologi 031	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	JONAN 09-03-2022 10:08	AG 09-03-2022 10:08
Administrasjon	0	tk 09-03-2022 10:05	AG 09-03-2022 10:07

## 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 skyll før og etter hvert medikament			500 ml Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
00:29	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:30	Skann kuren	OKSALIPLATIN	85 mg /m2	250 ml Glukose 50 mg/ml	IV cyt	000:30 t					
00:31	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
01:05	Atropin 0,25 mg sc 5 min før irinotekan					000:00 t					
01:06	Dosekontroll av atropin					000:00 t					
01:10	Skann kuren	IRINOTEKAN	80 mg /m2	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt	000:30 t					
01:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
01:45	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

urologi 031	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	<b>JONAN</b> 09-03-2022 10:08	<b>AG</b> 09-03-2022 10:08
Administrasjon	0	<b>tk</b> 09-03-2022 10:05	<b>AG</b> 09-03-2022 10:07

## 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					00:00 t					
00:02	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		00:00 t					
00:25	Atropin 0,25 mg sc 5 min før irinotekan					00:00 t					
00:26	Dosekontroll av atropin					00:00 t					
00:29	Kontroll av intravenøs tilgang					00:00 t					
00:30	Skann kuren	IRINOTEKAN	80 mg /m <sup>2</sup>	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV cyt		00:30 t					
00:31	Kontroll av infusjonshastighet					00:30 t					
01:00	Avslutt kurdagen					00:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

urologi 031	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	<b>JONAN</b> 09-03-2022 10:08	<b>AG</b> 09-03-2022 10:08
Administrasjon	0	<b>tk</b> 09-03-2022 10:05	<b>AG</b> 09-03-2022 10:07



## Administrasjonsrapport

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

### Dag 15

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 skyll før og etter hvert medikament			500 ml Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
00:29	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:30	Skann kuren	OKSALIPLATIN	85 mg /m2	250 ml Glukose 50 mg/ml	IV cyt	000:30 t					
00:31	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
01:05	Atropin 0,25 mg sc 5 min før irinotekan					000:00 t					
01:06	Dosekontroll av atropin					000:00 t					
01:10	Skann kuren	IRINOTEKAN	80 mg /m2	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt	000:30 t					
01:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
01:45	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

urologi 031	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	<b>JONAN</b> 09-03-2022 10:08	<b>AG</b> 09-03-2022 10:08
Administrasjon	0	<b>tk</b> 09-03-2022 10:05	<b>AG</b> 09-03-2022 10:07