

# 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	067830	PAKLITAKSEL	1	200 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=6 mg*min/ml		N	900 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:

urologi 018	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	9	<b>wk</b> 11-07-2023 10:14	<b>ANGMA</b> 11-07-2023 10:17
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 09-09-2024 15:07	<b>ANGMA</b> 09-09-2024 15:16

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 1: 1|Ved behov|Kvalmebehandling dersom behov ▼

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

Etter kur: ▼ Utfør:

Informasjon:  Tekst

urologi 018	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	9	wk 11-07-2023 10:14	ANGMA 11-07-2023 10:17
Administrasjon	0	EVABH 09-09-2024 15:07	ANGMA 09-09-2024 15:16

**Diagnose** (2) Ikke angitt Kref i urinblære

urologi 018	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	9	<b>wk</b> 11-07-2023 10:14	<b>ANGMA</b> 11-07-2023 10:17
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 09-09-2024 15:07	<b>ANGMA</b> 09-09-2024 15:16

# 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:	0 t																																																		
Kurlinje nr:	1																																																		
Doseberegning pr:	Overflate	Volum pr:	Fast																																																
Standarddose:	200 mg/m <sup>2</sup>	Standardvolum:	500 ml																																																
Metningsdose:	0 mg/m <sup>2</sup>																																																		
Maks. dose pr behandling:	mg																																																		

urologi 018	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	9	wk 11-07-2023 10:14	ANGMA 11-07-2023 10:17
Administrasjon	0	EVABH 09-09-2024 15:07	ANGMA 09-09-2024 15:16

# 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

Standardvolum:  ml

Metningsdose:  mg\*min/ml

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>						
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 018	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	9	<b>wk</b> 11-07-2023 10:14	<b>ANGMA</b> 11-07-2023 10:17
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 09-09-2024 15:07	<b>ANGMA</b> 09-09-2024 15:16

# ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

## ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: urologi 018 Karboplatin AUC6/paklitaksel

Kode: urologi 018 Emetogent potensiale: 3

Navn: Karboplatin AUC6/paklitaksel

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	1	PAKLITAKSEL	1	200 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt	N	N	
1;	2	KARBOPLATIN	1	AUC=6 mg*min/ml	IV Cyt	N	N	

Spesielle hensyn:  **Tekst**

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

(Godkjent 09-09-2024 15:07) (2<sup>e</sup> godkjenning 09-09-2024 15:16)

### Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle OBS: Premedikasjon tas minst 1 time før kur, se støtteinfodag 3		0:00		<b>J</b>

urologi 018	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	9	<b>wk</b> 11-07-2023 10:14	<b>ANGMA</b> 11-07-2023 10:17
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 09-09-2024 15:07	<b>ANGMA</b> 09-09-2024 15:16

## Administrasjonsrapport

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

**Dag 1**

**OBS: Premedikasjon tas minst 1 time før kur, se støtteinfodag 3**

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	OBS: Premedikasjon skal tas minst 1 time før kur, se støtteinfo					000:00 t					
00:02	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:03	Bruk PVC-fritt sett og 0,2 µm filter					000:00 t					
00:04	Brukes som sideskyll			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	003:00 t					
00:05	Puls og BT før start, etter 15 og 30 min ved 1. og 2. dose pakiitaksel					000:00 t					
00:06	Lege og anafylaksiberedskap tilgjengelig ved 1. og 2. dose pakiitaksel					000:00 t					
00:07	Overvåk pasienten i 15 min etter start av pakiitaksel ved 1. og 2. dose					000:00 t					

urologi 018	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	9	<b>wk</b> 11-07-2023 10:14	<b>ANGMA</b> 11-07-2023 10:17
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 09-09-2024 15:07	<b>ANGMA</b> 09-09-2024 15:16

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
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	200 mg /m <sup>2</sup>	500 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					
03:15	Skann kuren	KARBOPLATIN	AUC=6 mg*min/ml	500 ml Glukose 50 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
03:16	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
04:15	Posthydrering	MAGNESIUMSULFAT	20 mmol	1000 ml Glukose 50 mg/ml		002:00 t					
06:15	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

urologi 018	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	9	<b>wk</b> 11-07-2023 10:14	<b>ANGMA</b> 11-07-2023 10:17
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 09-09-2024 15:07	<b>ANGMA</b> 09-09-2024 15:16