

# 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 22-04-2024 09:22)

(2<sup>e</sup> godkjenning 22-04-2024 09:22)

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)
<input type="checkbox"/>	1	067830	PAKLITAKSEL	1	50 mg/m <sup>2</sup>	N		IV Cyt	N	N		250 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			■   _   _   _   _   _   _	
<input type="checkbox"/>	2	056642	KARBOPLATIN	1	AUC=2 mg*min/ml	N	300 mg	IV Cyt	N	N		500 ml	Glukose 50 mg/ml			■   _   _   _   _   _   _	

Total emetogenisitet:

mage-tarm 032	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	elmib 22-04-2024 09:22	ANGMA 22-04-2024 09:22
Administrasjon	0	EVABH 22-04-2024 09:25	ANGMA 22-04-2024 09:27

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: Nei ▼

Vurdering av allmenntilstand før hver kur: Nei ▼

Etter kur: ▼ Utfør:

Informasjon:  Tekst

Etter kur: ▼ Utfør:

Informasjon:  Tekst

Etter kur: ▼ Utfør:

Informasjon:  Tekst

mage-tarm 032	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	elmib 22-04-2024 09:22	ANGMA 22-04-2024 09:22
Administrasjon	0	EVABH 22-04-2024 09:25	ANGMA 22-04-2024 09:27

**Diagnose (2)** Ikke angitt Spiserørskreft

mage-tarm 032	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	<b>elmib</b> 22-04-2024 09:22	<b>ANGMA</b> 22-04-2024 09:22
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 22-04-2024 09:25	<b>ANGMA</b> 22-04-2024 09:27

# DOSERING

## Produksjon

Virkestoff:	PAKLITAKSEL	X = Administrer	C = Legekonsultasjon	L = Nye lab-verdier				
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml	Matrise:	Dag 1 Dag 2 Dag 3 Dag 4 Dag 5 Dag 6 Dag 7					
Adm-måte:	IV Cyt		X					
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:	50 mg/m <sup>2</sup>	Standardvolum:	250 ml					
Metningsdose:	0 mg/m <sup>2</sup>							
Maks. dose pr behandling:	mg							

mage-tarm 032	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	elmib 22-04-2024 09:22	ANGMA 22-04-2024 09:22
Administrasjon	0	EVABH 22-04-2024 09:25	ANGMA 22-04-2024 09:27

## 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

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

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
X						

mage-tarm 032	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	elmib 22-04-2024 09:22	ANGMA 22-04-2024 09:22
Administrasjon	0	EVABH 22-04-2024 09:25	ANGMA 22-04-2024 09:27

# ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

## ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: mage-tarm 032 Karboplatin AUC2/paklitaksel

Kode: mage-tarm 032 Emetogent potensiale: 3

Navn: Karboplatin AUC2/paklitaksel

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	1	PAKLITAKSEL	1	50 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt	N	N	
1;	2	KARBOPLATIN	1	AUC=2 mg*min/ml	IV Cyt	N	N	

Spesielle hensyn:  **Tekst**

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

(Godkjent 22-04-2024 09:25) (2<sup>e</sup> godkjenning 22-04-2024 09:27)

### Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle Premedikasjon tas minst 30 min før kur, se støtteinformasjon		0:00		<b>J</b>

mage-tarm 032	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	elmib 22-04-2024 09:22	ANGMA 22-04-2024 09:22
Administrasjon	0	EVABH 22-04-2024 09:25	ANGMA 22-04-2024 09:27

## Administrasjonsrapport

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

### Dag 1

**Premedikasjon tas minst 30 min før kur, se støtteinformasjon**

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:01	Dosekontroll ondansetron 8 mg iv					000:00 t					
00:02	Produseres på post: Ondansetron 8 mg iv					000:00 t					
00:03	OBS: Premedikasjon skal tas min 30 min før kur, se støtteinformasjon					000:00 t					
00:04	Dosekontroll deksklorfeniramin 5 mg iv					000:00 t					
00:05	Produseres på post: Deksklorfeniramin 5 mg iv					000:00 t					
00:06	Dosekontroll famotidin 20 mg iv					000:00 t					
00:07	Produseres på post: Famotidin 20 mg iv					000:00 t					
00:08	Dosekontroll deksametason 8 mg iv 1.-3. kur, 4 mg iv fra 4. kur					000:00 t					

mage-tarm 032	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	elmib 22-04-2024 09:22	ANGMA 22-04-2024 09:22
Administrasjon	0	EVABH 22-04-2024 09:25	ANGMA 22-04-2024 09:27

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:09	Produseres på post: Deksametason 8 mg iv 1.-3. kur, 4 mg iv fra 4. kur					000:00 t					
00:10	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:11	Bruk PVC-fritt sett og 0,2 µm filter					000:00 t					
00:12	Puls og BT før start, etter 15 og 30 min ved 1. og 2. dose paklitaksel					000:00 t					
00:13	Lege og anafylaksiberedskap tilgjengelig ved 1. og 2. dose paklitaksel					000:00 t					
00:14	Overvåk pasienten i 15 min etter start av paklitaksel ved 1. og 2. dose					000:00 t					
00:15	Sykepleier 2 må være varslet og tilgjengelig ved 1. og 2. dose					000:00 t					
00:19	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:20	Skann kuren	PAKLITAKSEL	50 mg/m <sup>2</sup>	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		001:00 t					
00:21	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
01:20	Skann kuren	KARBOPLATIN	AUC=2 mg*min/ml	500 ml Glukose 50 mg/ml IV Cyt		000:30 t					
01:21	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
01:50	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0..

mage-tarm 032	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	<b>elmib</b> 22-04-2024 09:22	<b>ANGMA</b> 22-04-2024 09:22
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 22-04-2024 09:25	<b>ANGMA</b> 22-04-2024 09:27