



Total emetogenisitet: 3

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 1:

For 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:

mage-tarm 218	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 26-02-2021 12:50	ANGMA 01-03-2021 12:26
Administrasjon	0	EVABH 09-09-2024 15:05	ANGMA 09-09-2024 15:15

Informasjon:

Tekst

Diagnose

(2)

Kref i analkanal

Kref i analkanal 2

mage-tarm 218	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>JONAN</b> 26-02-2021 12:50	<b>ANGMA</b> 01-03-2021 12:26
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 09-09-2024 15:05	<b>ANGMA</b> 09-09-2024 15:15

# DOSERING

## Produksjon

Virkestoff: INOMGA00012 303/placebo

Infusjonsvæske:

Adm-måte:

Tillat endring av grunndose: Nei

po: Nei

Alt i én pose: Nei

x pr dag: 1daglig

Total infusjonstid:  t

Kurlinje nr:

Doseberegning pr:

Standarddose:

Metningsdose:

Maks. dose pr behandling:

Kategori: Ingen

Volum pr: Fast

Standardvolum:  ml

**X = Administrer C = Legekonsultasjon**

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
Dag 22	Dag 23	Dag 24	Dag 25	Dag 26	Dag 27	Dag 28

mage-tarm 218	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 26-02-2021 12:50	ANGMA 01-03-2021 12:26
Administrasjon	0	EVABH 09-09-2024 15:05	ANGMA 09-09-2024 15:15

mage-tarm 218	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>JONAN</b> 26-02-2021 12:50	<b>ANGMA</b> 01-03-2021 12:26
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 09-09-2024 15:05	<b>ANGMA</b> 09-09-2024 15:15

## Produksjon

Virkestoff: Paklitaksel POD1UM303

Infusjonsvæske: Natriumklorid 9 mg/ml

Adm-måte: IV Cyt Stud POD1UM303

Tillat endring av grunndose: Nei

po: Nei

Alt i én pose: Nei

x pr dag: 1daglig

Total infusjonstid: 0 t

Kurlinje nr: 1

Kategori: Ingen

Doseberegning pr: Overflate

Volum pr: Fast

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

Standardvolum: 250 ml

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

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
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

mage-tarm 218	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 26-02-2021 12:50	ANGMA 01-03-2021 12:26
Administrasjon	0	EVABH 09-09-2024 15:05	ANGMA 09-09-2024 15:15

## Produksjon

Virkestoff: **Karboplatin POD1UM303**

Infusjonsvæske: **Glukose 50 mg/ml**  
 Adm-måte: **IV Cyt Stud POD1UM303**  
 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
Dag 22	Dag 23	Dag 24	Dag 25	Dag 26	Dag 27	Dag 28

mage-tarm 218	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>JONAN</b> 26-02-2021 12:50	<b>ANGMA</b> 01-03-2021 12:26
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 09-09-2024 15:05	<b>ANGMA</b> 09-09-2024 15:15

# ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

## ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: mage-tarm 218 POD1UM-303: karbAUC5/pakl +/- INCMGA00012/placebo

Kode: mage-tarm 218 Emetogent potensiale: 3

Navn: POD1UM-303: karbAUC5/pakl +/- INCMGA00012/placebo

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	0	INCMGA00012 303/placebo	1	500 mg	IV Stud POD1UM 303	N	N	
1;8;15;	1	Paklitaksel POD1UM 303	1	80 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt Stud POD1UM 303	N	N	
1;	2	Karboplatin POD1UM 303	1	AUC=5 mg*min/ml	IV Cyt Stud POD1UM 303	N	N	

Spesielle hensyn:  **Tekst**

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

(Godkjent 09-09-2024 15:05) (2<sup>e</sup> godkjenning 09-09-2024 15:15)

### Administrasjonsdager

	Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle	Premedikasjon tas minst 1 time før start av paklitaksel		0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	8	Alle	Premedikasjon tas minst 1 time før start av paklitaksel		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	15	Alle	Premedikasjon tas minst 1 time før start av paklitaksel		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J

mage-tarm 218	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>JONAN</b> 26-02-2021 12:50	<b>ANGMA</b> 01-03-2021 12:26
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 09-09-2024 15:05	<b>ANGMA</b> 09-09-2024 15:15

## Administrasjonsrapport

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

**Dag 1**

**Premedikasjon tas minst 1 time før start av paklitaksel**

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Dokumenter puls, BT, respirasjonsfrekvens, temp og vekt før kurstart					000:00 t					
00:01	Forutsetning for kur: Antiemetika er forordnet					000:00 t					
00:02	OBS: Premedikasjon tas minst 1 time før start av paklitaksel					000:00 t					
00:05	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:06	Bruk PVC-fritt sett og 0,2 µm filter (paklitaksel)					000:00 t					
00:07	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:09	Lege og anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
00:10	Skann kuren	INCMGA00012 303/placebo	500 mg	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Stud POD1UM303	000:30 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					

mage-tarm 218	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>JONAN</b> 26-02-2021 12:50	<b>ANGMA</b> 01-03-2021 12:26
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 09-09-2024 15:05	<b>ANGMA</b> 09-09-2024 15:15

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:35	Puls og BT før start, etter 15 og 30 min ved 1. og 2. paklitaksel					000:00 t					
00:40	Skann kuren	Paklitaksel FOD1UM303	80 mg/m <sup>2</sup>	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Stud FOD1UM 303	001:00 t					
00:41	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
00:42	Overvåk pasienten i 15 min etter start av 1. paklitaksel					000:00 t					
01:40	Skann kuren	Karboplatin FOD1UM303	AUC=5	500 ml Glukose 50 mg/ml	IV Cyt Stud FOD1UM 303	000:30 t					
01:41	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
02:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

mage-tarm 218	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>JONAN</b> 26-02-2021 12:50	<b>ANGMA</b> 01-03-2021 12:26
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 09-09-2024 15:05	<b>ANGMA</b> 09-09-2024 15:15

## Administrasjonsrapport

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

### Dag 8

**Premedikasjon tas minst 1 time før start av paklitaksel**

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Dokumenter puls, BT, respirasjonsfrekvens, temp og vekt før kurstart					000:00 t					
00:02	Premedikasjon tas minst 1 time før start av paklitaksel					000:00 t					
00:05	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:06	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:07	Puls og BT tas etter 15 og 30 min ved 1. og 2. paklitaksel					000:00 t					
00:08	Bruk PVC-fritt sett og 0,2 µm filter					000:00 t					
00:09	Lege og anafylaksiberedskap tilgjengelig ved 1. og 2. paklitaksel					000:00 t					
00:10	Skann kuren	Paklitaksel POD1UM303	80 mg/m <sup>2</sup>	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV	Cyt Stud POD1UM303	001:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					

mage-tarm 218	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>JONAN</b> 26-02-2021 12:50	<b>ANGMA</b> 01-03-2021 12:26
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 09-09-2024 15:05	<b>ANGMA</b> 09-09-2024 15:15

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:12	Overvåk pasienten i 15 min etter start av 2. paklitaksel					000:00 t					
02:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

mage-tarm 218	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>JONAN</b> 26-02-2021 12:50	<b>ANGMA</b> 01-03-2021 12:26
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 09-09-2024 15:05	<b>ANGMA</b> 09-09-2024 15:15

## Administrasjonsrapport

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

### Dag 15

**Premedikasjon tas minst 1 time før start av paklitaksel**

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Dokumenter puls, BT, respirasjonsfrekvens, temp og vekt før kurstart					000:00 t					
00:02	Premedikasjon tas minst 1 time før start av paklitaksel					000:00 t					
00:05	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:06	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:08	Bruk PVC-fritt sett og 0,2 µm filter					000:00 t					
00:10	Skann kuren	Paklitaksel FOD1UM303	80 mg/m <sup>2</sup>	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV	Cyt Stud FOD1UM303	001:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
02:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

mage-tarm 218	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>JONAN</b> 26-02-2021 12:50	<b>ANGMA</b> 01-03-2021 12:26
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 09-09-2024 15:05	<b>ANGMA</b> 09-09-2024 15:15