



Total emetogenisitet: 3

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: Nei

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:

mage-tarm 087	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	JONAN 08-03-2022 13:04	AG 08-03-2022 13:05
Administrasjon	0	tk 08-03-2022 13:04	AG 08-03-2022 13:05

Informasjon:

Tekst

**Diagnose** (5)

- Ikke angitt
- Kref i endetarm
- Kref i endetarm 2
- Kref i tykktarm
- Kref i tykktarm 2

mage-tarm 087	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	<b>JONAN</b> 08-03-2022 13:04	<b>AG</b> 08-03-2022 13:05
Administrasjon	0	<b>tk</b> 08-03-2022 13:04	<b>AG</b> 08-03-2022 13:05

# DOSERING

## Produksjon

Virkestoff:	CETUKSIMAB
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml
Adm-måte:	IV
Tillat endring av grunn dose:	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:	400 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**

**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

mage-tarm 087	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	JONAN 08-03-2022 13:04	AG 08-03-2022 13:05
Administrasjon	0	tk 08-03-2022 13:04	AG 08-03-2022 13:05

# 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:  t

Kurlinje nr:

Kategori: **Ingen**

Doseberegning pr: **Overflate**

Volum pr: **Fast**

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

Standardvolum:  ml

Metningsdose:  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
<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

mage-tarm 087	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	<b>JONAN</b> 08-03-2022 13:04	<b>AG</b> 08-03-2022 13:05
Administrasjon	0	<b>tk</b> 08-03-2022 13:04	<b>AG</b> 08-03-2022 13:05

# Produksjon

Virkestoff: **CETUKSIMAB**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV**

Tillat endring av grunnpose: **Nei**

po: **Nei**

Alt i én pose: **Nei**

x pr dag: **1daglig**

Total infusjonstid:  t

Kurlinje nr:

Kategori: **Ingen**

Doseberegning pr: **Overflate**

Volum pr: **Fast**

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

Standardvolum:  ml

Metningsdose:  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
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14
<b>X</b>						
Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21
<b>X</b>						

mage-tarm 087	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	<b>JONAN</b> 08-03-2022 13:04	<b>AG</b> 08-03-2022 13:05
Administrasjon	0	<b>tk</b> 08-03-2022 13:04	<b>AG</b> 08-03-2022 13:05

# ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

## ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: mage-tarm 087 Cetuksimab/irinotekan -21, 1. kur

Kode: mage-tarm 087 Emetogent potensiale: 3

Navn: Cetuksimab/irinotekan -21, 1. kur

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	1	CETUKSIMAB	1	400 mg/m <sup>2</sup>	IV	N	N	
1;	2	IRINOTEKAN	1	350 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt	N	N	
8;15;	3	CETUKSIMAB	1	250 mg/m <sup>2</sup>	IV	N	N	

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport:   Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 08-03-2022 13:04) (2<sup>e</sup> godkjenning 08-03-2022 13:05)

### 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 kur		0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	8	Alle Premedikasjon tas minst 1 time før kur		0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	15	Alle Premedikasjon tas minst 1 time før kur		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J

mage-tarm 087	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	JONAN 08-03-2022 13:04	AG 08-03-2022 13:05
Administrasjon	0	tk 08-03-2022 13:04	AG 08-03-2022 13:05

## 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 kur**

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	Premedikasjon tas minst 1 time før kur, se støtteinfo					000:00 t					
00:03	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					
00:07	Puls, BT og temp før start, etter 10, 30, 60 og 180 min					000:00 t					
00:09	Lege og anafylaksiberedskap tilgjengelig ved 1. kur					000:00 t					
00:10	Skann kuren	CETUKSIMAB	400 mg/m <sup>2</sup>	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		002:00 t					
00:11	OBS Infusjonshastighet! Maks 300 mg cetuksimab per time					000:00 t					
00:12	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
02:10	Observer pasienten i 1 time før irinotekan startes					001:00 t					
03:04	Dosekontroll av atropin					000:00 t					

mage-tarm 087	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	JONAN 08-03-2022 13:04	AG 08-03-2022 13:05
Administrasjon	0	tk 08-03-2022 13:04	AG 08-03-2022 13:05



Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
03:05	Atropin 0,25 mg sc 5 min før irinotekan					000:00 t					
03:10	Skann kuren	IRINOTEKAN	350 mg/m <sup>2</sup>	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV cyt		001:00 t					
03:11	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
04:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

mage-tarm 087	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	<b>JONAN</b> 08-03-2022 13:04	<b>AG</b> 08-03-2022 13:05
Administrasjon	0	<b>tk</b> 08-03-2022 13:04	<b>AG</b> 08-03-2022 13:05

## 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 kur**

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Premedikasjon 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					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:07	Puls, BT og temp før start, etter 10, 30 og 60 min					000:00 t					
00:09	Lege og anafylaksiberedskap tilgjengelig ved 1. og 2. cetuksimab					000:00 t					
00:10	Skann kuren	CETUKSIMAB	250 mg/m <sup>2</sup>	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	001:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
01:10	Observasjonstid: 30 minutter etter avsluttet cetuksimab					001:00 t					
02:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0..

mage-tarm 087	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	<b>JONAN</b> 08-03-2022 13:04	<b>AG</b> 08-03-2022 13:05
Administrasjon	0	<b>tk</b> 08-03-2022 13:04	<b>AG</b> 08-03-2022 13:05

## 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 kur**

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Premedikasjon tas minst 1 time før kur, se støtteinfo					000:00 t					
00:02	Brukes som skyll før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:07	Puls, BT og temp før start, etter 10, 30 og 60 min					000:00 t					
00:10	Skann kuren	CETUKSIMAB	250 mg/m <sup>2</sup>	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		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 087	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	<b>JONAN</b> 08-03-2022 13:04	<b>AG</b> 08-03-2022 13:05
Administrasjon	0	<b>tk</b> 08-03-2022 13:04	<b>AG</b> 08-03-2022 13:05