



Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 1:

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:

mage-tarm 213	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>JONAN</b> 26-11-2020 15:07	<b>ANGMA</b> 27-11-2020 11:00
Administrasjon	0	<b>tk</b> 26-11-2020 09:35	<b>ANGMA</b> 27-11-2020 11:15

**Diagnose** (4) Ikke angitt Krefit i magesekk Krefit i magesekk 2 Spiserørskrefit

mage-tarm 213	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>JONAN</b> 26-11-2020 15:07	<b>ANGMA</b> 27-11-2020 11:00
Administrasjon	0	<b>tk</b> 26-11-2020 09:35	<b>ANGMA</b> 27-11-2020 11:15

# DOSERING

## Produksjon

Virkestoff: TRASTUZUMAB (iv)		<b>X = Administrer</b> <b>C = Legekonsultasjon</b> <b>L = Nye lab-verdier</b>																													
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml	<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><b>X</b></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>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> </table>		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 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																									
Adm-måte:	IV	Matrise:																													
Tillat endring av grunn dose:	Nei																														
po:	Nei																														
Alt i én pose:	Nei																														
x pr dag:	1daglig																														
Kategori:	Ingen																														
Total infusjonstid:	<input type="text" value="0"/> t																														
Kurlinje nr:	<input type="text" value="1"/>																														
Doseberegning pr:	Vekt																														
Standarddose:	<input type="text" value="6"/> mg/kg	Volum pr:	Fast																												
Metningsdose:	<input type="text" value="0"/> mg/kg	Standardvolum:	<input type="text" value="250"/> ml																												
Maks. dose pr behandling:	<input type="text"/> mg																														

mage-tarm 213	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>JONAN</b> 26-11-2020 15:07	<b>ANGMA</b> 27-11-2020 11:00
Administrasjon	0	<b>tk</b> 26-11-2020 09:35	<b>ANGMA</b> 27-11-2020 11:15

## Produksjon

Virkestoff: **DOCETAKSEL**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 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: **Overflate**

Volum pr: **Fast**

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

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

Maks. dose pr behandling:  mg

Standardvolum:  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						

mage-tarm 213	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>JONAN</b> 26-11-2020 15:07	<b>ANGMA</b> 27-11-2020 11:00
Administrasjon	0	<b>tk</b> 26-11-2020 09:35	<b>ANGMA</b> 27-11-2020 11:15

# ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

## ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: mage-tarm 213 Docetaxsel -7/trastuzumab iv 2. kur og senere

Kode: mage-tarm 213 Emetogent potensiale: 1

Navn: Docetaxsel -7/trastuzumab iv 2. kur og senere

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	1	TRASTUZUMAB (iv)	1	6 mg/kg	IV	N	N	
1;8;15;	2	DOCETAKSEL	1	30 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt	N	N	

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport:   Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 26-11-2020 09:35) (2<sup>e</sup> godkjenning 27-11-2020 11:15)

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

mage-tarm 213	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 26-11-2020 15:07	ANGMA 27-11-2020 11:00
Administrasjon	0	tk 26-11-2020 09:35	ANGMA 27-11-2020 11:15

## 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 docetaksel**

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:01	Steroider, f.eks deksametason 4 mg po ved 3. docetaksel og senere					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					
00:10	Skann kuren	TRASTUZUMAB (iv)	6 mg/kg	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:30 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
00:40	Skann kuren	DOCETAKSEL	30 mg/m <sup>2</sup>	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Oyt		000:30 t					
00:41	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
01:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

mage-tarm 213	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>JONAN</b> 26-11-2020 15:07	<b>ANGMA</b> 27-11-2020 11:00
Administrasjon	0	<b>tk</b> 26-11-2020 09:35	<b>ANGMA</b> 27-11-2020 11:15

## 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 docetaxsel**

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:01	Steroider, f.eks deksametason 4 mg po ved 3. docetaxsel og senere					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					
00:10	Skann kuren	DOCETAKSEL	30 mg/m <sup>2</sup>	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		000:30 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
00:40	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

mage-tarm 213	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>JONAN</b> 26-11-2020 15:07	<b>ANGMA</b> 27-11-2020 11:00
Administrasjon	0	<b>tk</b> 26-11-2020 09:35	<b>ANGMA</b> 27-11-2020 11:15



## 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 docetaksel**

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:01	Steroider, f.eks deksametason 4 mg po ved 3. docetaksel og senere					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					
00:10	Skann kuren	DOCETAKSEL	30 mg/m <sup>2</sup>	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		000:30 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
00:40	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0..

mage-tarm 213	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>JONAN</b> 26-11-2020 15:07	<b>ANGMA</b> 27-11-2020 11:00
Administrasjon	0	<b>tk</b> 26-11-2020 09:35	<b>ANGMA</b> 27-11-2020 11:15