

# 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 15-10-2024 11:04)

(2<sup>e</sup> godkjenning 15-10-2024 11:04)

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	546124	TRASTUZUMAB (iv)	1	8 mg/kg	N		IV	N	N		250 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1   2   3   4   5   6   7   8   9   10   11   12   13   14   15   16
<input type="checkbox"/>	2	027987	CISPLATIN	1	80 mg/m <sup>2</sup>	N		IV Cyt	N	N		1000 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1   2   3   4   5   6   7   8   9   10   11   12   13   14   15   16
<input type="checkbox"/>	3	007749	FLUOROURACIL	1	400 mg/m <sup>2</sup>	N		IV cyt 12t+	N	N		1000 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1   2   3   4   5   6   7   8   9   10   11   12   13   14   15   16
<input type="checkbox"/>	4	007749	FLUOROURACIL	1	400 mg/m <sup>2</sup>	N		IV cyt 12t+	N	N		1000 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1   2   3   4   5   6   7   8   9   10   11   12   13   14   15   16

mage-tarm 036	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	9	LILST 15-10-2024 11:04	AG 15-10-2024 11:04
Administrasjon	0	EVABH 15-10-2024 11:01	AG 15-10-2024 11:03

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
																<a href="#">1</a>   <a href="#">2</a>   <a href="#">3</a>   <a href="#">4</a>   <a href="#">5</a>   <a href="#">6</a>   <a href="#">7</a>   <a href="#">8</a>   <a href="#">9</a>   <a href="#">10</a>   <a href="#">11</a>   <a href="#">12</a>   <a href="#">13</a>   <a href="#">14</a>   <a href="#">15</a>   <a href="#">16</a>

Total emetogenisitet: **4**

Velg en antiemetika-protokoll:

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

For nivå 2: 2|Ved behov|Husk å gi pasienten adekvat kvalmebehandling

For nivå 4:

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:

mage-tarm 036	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	9	LILST 15-10-2024 11:04	AG 15-10-2024 11:04
Administrasjon	0	EVABH 15-10-2024 11:01	AG 15-10-2024 11:03

Etter kur:



Utfør:

Informasjon:

Tekst

### Diagnose

(3)

- Ikke angitt
- Kref i magesekk
- Spiserørskref

mage-tarm 036	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	9	LILST 15-10-2024 11:04	AG 15-10-2024 11:04
Administrasjon	0	EVABH 15-10-2024 11:01	AG 15-10-2024 11:03

# DOSERING

## Produksjon

Virkestoff:	TRASTUZUMAB (iv)	
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml	
Adm-måte:	IV	
Tillat endring av grunn dose:	Nei	
po:	Nei	Kategori: Ingen
Alt i én pose:	Nei	
x pr dag:	1daglig	
Total infusjonstid:	<input type="text" value="0"/> t	
Kurlinje nr:	<input type="text" value="1"/>	
Doseberegning pr:	Vekt	Volum pr: Fast
Standarddose:	<input type="text" value="8"/> mg/kg	Standardvolum: <input type="text" value="250"/> ml
Metningsdose:	<input type="text" value="0"/> mg/kg	
Maks. dose pr behandling:	<input type="text"/>	

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

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 036	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	9	LILST 15-10-2024 11:04	AG 15-10-2024 11:04
Administrasjon	0	EVABH 15-10-2024 11:01	AG 15-10-2024 11:03

# Produksjon

Virkestoff: **OSPLATIN**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV Cyt**

Tillat endring av grunn dose: **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
<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 036	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	9	<b>LILST</b> 15-10-2024 11:04	<b>AG</b> 15-10-2024 11:04
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 15-10-2024 11:01	<b>AG</b> 15-10-2024 11:03

# Produksjon

Virkestoff: **FLUOROURACIL**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV cyt 12t+**

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	X	X	X	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 036	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	9	LILST 15-10-2024 11:04	AG 15-10-2024 11:04
Administrasjon	0	EVABH 15-10-2024 11:01	AG 15-10-2024 11:03

## Produksjon

Virkestoff:	FLUOROURACIL	<b>X = Administrer</b> <b>C = Legekonsultasjon</b> <b>L = Nye lab-verdier</b> <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></td><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td>X</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		X	X	X	X	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	X	X	X	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																								
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml																													
Adm-måte:	IV cyt 12t+																													
Tillat endring av grunnpose:	Nei																													
po:	Nei																													
Alt i én pose:	Nei																													
x pr dag:	1daglig																													
Total infusjonstid:	<input type="text" value="0"/> t																													
Kurlinje nr:	<input type="text" value="4"/>																													
Kategori:	Ingen																													
Doseberegning pr:	Overflate																													
Volum pr:	Fast																													
Standarddose:	<input type="text" value="400"/> mg/m <sup>2</sup>																													
Standardvolum:	<input type="text" value="1000"/> ml																													
Metningsdose:	<input type="text" value="0"/> mg/m <sup>2</sup>																													
Maks. dose pr behandling:	<input type="text"/> mg																													

mage-tarm 036	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	9	LILST 15-10-2024 11:04	AG 15-10-2024 11:04
Administrasjon	0	EVABH 15-10-2024 11:01	AG 15-10-2024 11:03

# ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

## ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: mage-tarm 036 Cisplatin/fluorouracil/trastuzumab iv, 1. kur

Kode: mage-tarm 036 Emetogent potensiale: 4

Navn: Cisplatin/fluorouracil/trastuzumab iv, 1. kur

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	1	TRASTUZUMAB (iv)	1	8 mg/kg	IV	N	N	
1;	2	CISPLATIN	1	80 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt	N	N	
1;2;3;4;5;	3	FLUOROURACIL	1	400 mg/m <sup>2</sup>	IV cyt 12t+	N	N	
2;3;4;5;6;	4	FLUOROURACIL	1	400 mg/m <sup>2</sup>	IV cyt 12t+	N	N	

Spesielle hensyn:  **Tekst**

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

(Godkjent 15-10-2024 11:01) (2<sup>e</sup> godkjenning 15-10-2024 11:03)

### Administrasjonsdager

	Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle		Sjekk at hjerteundersøkelse utføres hver 3. mnd	0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	2	Alle			0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	3	Alle			0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/>

mage-tarm 036	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	9	LILST 15-10-2024 11:04	AG 15-10-2024 11:04
Administrasjon	0	EVABH 15-10-2024 11:01	AG 15-10-2024 11:03



	Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	4	Alle			0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	5	Alle			0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	6	Alle			0:00	J	J

mage-tarm 036	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	9	<b>LILST</b> 15-10-2024 11:04	<b>AG</b> 15-10-2024 11:04
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 15-10-2024 11:01	<b>AG</b> 15-10-2024 11:03

## Administrasjonsrapport

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

### Dag 1

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
10:00	Forutsetning for kur: 2000 ml NaCl iv dagen før kur					000:00 t					
10:01	Forutsetning for kur: Antiemetika er forordnet					000:00 t					
10:03	Vekt x 2 daglig					000:00 t					
10:04	Mål drikke, væsketilførsel skal være over 3000 ml daglig					000:00 t					
10:05	Puls og BT før start, etter 15 og 30 min					000:00 t					
10:06	Brukes som skylle før og etter trastuzumab			250 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
10:07	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
10:08	Lege og anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
10:10	Skann kuren	TRASTUZUMAB (iv)	8 mg/kg	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	001:30 t					
10:11	Kontroll av infusjonshastighet					001:30 t					

mage-tarm 036	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	9	LILST 15-10-2024 11:04	AG 15-10-2024 11:04
Administrasjon	0	EVABH 15-10-2024 11:01	AG 15-10-2024 11:03

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
10:12	Observasjonstid: 2 timer etter start av trastuzumab					000:00 t					
11:00	Prehydrering			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	001:00 t					
11:50	Pasienten må late vannet før start av cisplatin					000:00 t					
12:00	Skann kuren	CISPLATIN	80 mg/m <sup>2</sup>	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	006:00 t					
12:01	Kontroll av infusjonshastighet					006:00 t					
12:02	Går parallelt med cisplatin			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	001:00 t					
17:00	Kontroller at holdbarhet ikke utløper under administrasjon					000:00 t					
18:00	Skann kuren	FLUOROURACIL	400 mg/m <sup>2</sup>	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	012:00 t					
18:01	Kontroll av infusjonshastighet					012:00 t					
18:02	Vekt etter avslutet kur, ved vektøkning +1,5 kg, se støtteinfo for tiltak					000:00 t					

**Sjekk at hjerteundersøkelse utføres hver 3. mnd**

mage-tarm 036	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	9	<b>LILST</b> 15-10-2024 11:04	<b>AG</b> 15-10-2024 11:04
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 15-10-2024 11:01	<b>AG</b> 15-10-2024 11:03

## Administrasjonsrapport

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

### Dag 2

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
05:58	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
05:59	Kontroller at holdbarhet ikke utløper under administrasjon					000:00 t					
06:00	Skann kuren	FLUOROURACIL	400 mg/m <sup>2</sup>	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		012:00 t					
06:01	Kontroll av infusjonshastighet					012:00 t					
08:00	Vekt x 2 daglig					000:00 t					
17:00	Kontroller at holdbarhet ikke utløper under administrasjon					000:00 t					
18:00	Skann kuren	FLUOROURACIL	400 mg/m <sup>2</sup>	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		012:00 t					
18:01	Kontroll av infusjonshastighet					012:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

mage-tarm 036	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	9	<b>LILST</b> 15-10-2024 11:04	<b>AG</b> 15-10-2024 11:04
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 15-10-2024 11:01	<b>AG</b> 15-10-2024 11:03

## Administrasjonsrapport

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

### Dag 3

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
05:58	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
05:59	Kontroller at holdbarhet ikke utløper under administrasjon					000:00 t					
06:00	Skann kuren	FLUOROURACIL	400 mg/m <sup>2</sup>	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		012:00 t					
06:01	Kontroll av infusjonshastighet					012:00 t					
08:00	Vekt x 2 daglig					000:00 t					
17:00	Kontroller at holdbarhet ikke utløper under administrasjon					000:00 t					
18:00	Skann kuren	FLUOROURACIL	400 mg/m <sup>2</sup>	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		012:00 t					
18:01	Kontroll av infusjonshastighet					012:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

mage-tarm 036	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	9	<b>LILST</b> 15-10-2024 11:04	<b>AG</b> 15-10-2024 11:04
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 15-10-2024 11:01	<b>AG</b> 15-10-2024 11:03

## Administrasjonsrapport

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

### Dag 4

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
05:58	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
05:59	Kontroller at holdbarhet ikke utløper under administrasjon					000:00 t					
06:00	Skann kuren	FLUOROURACIL	400 mg/m <sup>2</sup>	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		012:00 t					
06:01	Kontroll av infusjonshastighet					012:00 t					
08:00	Vekt x 2 daglig					000:00 t					
17:00	Kontroller at holdbarhet ikke utløper under administrasjon					000:00 t					
18:00	Skann kuren	FLUOROURACIL	400 mg/m <sup>2</sup>	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		012:00 t					
18:01	Kontroll av infusjonshastighet					012:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

mage-tarm 036	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	9	<b>LILST</b> 15-10-2024 11:04	<b>AG</b> 15-10-2024 11:04
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 15-10-2024 11:01	<b>AG</b> 15-10-2024 11:03

## Administrasjonsrapport

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

### Dag 5

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
05:58	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
05:59	Kontroller at holdbarhet ikke utløper under administrasjon					000:00 t					
06:00	Skann kuren	FLUOROURACIL	400 mg/m <sup>2</sup>	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		012:00 t					
06:01	Kontroll av infusjonshastighet					012:00 t					
08:00	Vekt x 2 daglig					000:00 t					
17:00	Kontroller at holdbarhet ikke utløper under administrasjon					000:00 t					
18:00	Skann kuren	FLUOROURACIL	400 mg/m <sup>2</sup>	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		012:00 t					
18:01	Kontroll av infusjonshastighet					012:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

mage-tarm 036	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	9	<b>LILST</b> 15-10-2024 11:04	<b>AG</b> 15-10-2024 11:04
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 15-10-2024 11:01	<b>AG</b> 15-10-2024 11:03

## Administrasjonsrapport

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

### Dag 6

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
05:58	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
05:59	Kontroller at holdbarhet ikke utløper under administrasjon					000:00 t					
06:00	Skann kuren	FLUOROURACIL	400 mg/m <sup>2</sup>	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		012:00 t					
06:01	Kontroll av infusjonshastighet					012:00 t					
08:00	Vektkontroll morgen					000:00 t					
08:05	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0..

mage-tarm 036	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	9	<b>LILST</b> 15-10-2024 11:04	<b>AG</b> 15-10-2024 11:04
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 15-10-2024 11:01	<b>AG</b> 15-10-2024 11:03