



Total emetogenisitet: **4**

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 2:

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:

Etter kur:  Utfør:

mage-tarm 198a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LILST 15-10-2024 11:15	AG 15-10-2024 11:17
Administrasjon	0	EVABH 15-10-2024 11:13	AG 15-10-2024 11:14

Informasjon:

Tekst

Diagnose

(2)

Kref i analkanal

Kref i analkanal 2

mage-tarm 198a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LILST 15-10-2024 11:15	AG 15-10-2024 11:17
Administrasjon	0	EVABH 15-10-2024 11:13	AG 15-10-2024 11:14

# DOSERING

## Produksjon

Virkestoff:	CISPLATIN	<b>X = Administrer</b>	<b>C = Legekonsultasjon</b>	<b>L = Nye lab-verdier</b>																																																	
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml	<b>Matrise:</b> <table border="1"><thead><tr><th>Dag 1</th><th>Dag 2</th><th>Dag 3</th><th>Dag 4</th><th>Dag 5</th><th>Dag 6</th><th>Dag 7</th></tr></thead><tbody><tr><td>X</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></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></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><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table>			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 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																																												
Adm-måte:	IV Cyt Studie CORINTH																																																				
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:	60 mg/m <sup>2</sup>	Standardvolum:	1000 ml																																																		
Metningsdose:	0 mg/m <sup>2</sup>																																																				
Maks. dose pr behandling:	mg																																																				

mage-tarm 198a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LILST 15-10-2024 11:15	AG 15-10-2024 11:17
Administrasjon	0	EVABH 15-10-2024 11:13	AG 15-10-2024 11:14

# Produksjon

Virkestoff: **FLUOROURACIL**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV cyt Stud CORINTH 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>

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
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 198a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LILST 15-10-2024 11:15	AG 15-10-2024 11:17
Administrasjon	0	EVABH 15-10-2024 11:13	AG 15-10-2024 11:14

# ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

## ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: mage-tarm 198a CORINTH CiFu Cisplatin 60/5-FU 1000 dag 1-4

Kode: mage-tarm 198a Emetogent potensiale: 4

Navn: CORINTH CiFu Cisplatin 60/5-FU 1000 dag 1-4

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	1	CISPLATIN	1	60 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt Studie CORINTH	N	N	
1;2;3;4;	2	FLUOROURACIL	1	1000 mg/m <sup>2</sup>	IV cyt Stud CORINTH 12t+	N	N	

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport:   Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 15-10-2024 11:13) (2<sup>e</sup> godkjenning 15-10-2024 11:14)

### Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle	Bruk 2 infusjonspumper	0:00		<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"/>
<input type="checkbox"/>	4	Alle		0:00	J	<input checked="" type="checkbox"/>

mage-tarm 198a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LILST 15-10-2024 11:15	AG 15-10-2024 11:17
Administrasjon	0	EVABH 15-10-2024 11:13	AG 15-10-2024 11:14

## Administrasjonsrapport

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

### Dag 1

**Bruk 2 infusjonspumper**

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					
00:02	Vekt x 2 daglig					000:00 t					
00:06	Obs drikke; væsketilførsel over 3000 ml daglig					000:00 t					
00:07	Prehydrering			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	001:00 t					
01:00	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
01:04	Prehydrering			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	001:00 t					
01:59	Pasienten må late vannet før start av cisplatin					000:00 t					
02:00	Skann kuren	CISPLATIN	60 mg/m <sup>2</sup>	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Studie CORINTH	002:00 t					
02:11	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
04:05	Skann kuren	FLUOROURACIL	1000 mg/m <sup>2</sup>	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	000:00 t					
04:06	Kontroll av infusjonshastighet					024:00 t					
04:07	Vekt etter avsluttet kur, ved vektøkning +1,5 kg, se støtteinfo for tiltak					000:00 t					

mage-tarm 198a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LILST 15-10-2024 11:15	AG 15-10-2024 11:17
Administrasjon	0	EVABH 15-10-2024 11:13	AG 15-10-2024 11:14

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
08:00	Avslutt kurdagen før midnatt								000:00 t		

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

mage-tarm 198a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>LILST</b> 15-10-2024 11:15	<b>AG</b> 15-10-2024 11:17
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 15-10-2024 11:13	<b>AG</b> 15-10-2024 11:14

## 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.
00:02	Vekt x 2 daglig					000:00 t					
00:02	Obs drikke; væsketilførsel: 3000 ml daglig					000:00 t					
00:30	Går parallelt med fluorouracil			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		001:00 t					
01:00	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
04:05	Skann kuren	FLUOROURACIL	1000 mg/m <sup>2</sup>	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		000:00 t					
04:06	Kontroll av infusjonshastighet					024:00 t					
04:28	Vekt etter avslutet kur, ved vektøkning +1,5 kg, se støtteinfo for tiltak					000:00 t					
08:00	Avslutt kurdagen før midnatt					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

mage-tarm 198a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LILST 15-10-2024 11:15	AG 15-10-2024 11:17
Administrasjon	0	EVABH 15-10-2024 11:13	AG 15-10-2024 11:14

## 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.
00:02	Vekt x 2 daglig					000:00 t					
00:02	Obs drikke; væsketilførsel: 3000 ml daglig					000:00 t					
00:30	Går parallelt med fluorouracil			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		001:00 t					
01:00	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
04:05	Skann kuren	FLUOROURACIL	1000 mg/m <sup>2</sup>	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		000:00 t					
04:06	Kontroll av infusjonshastighet					024:00 t					
04:14	Vekt etter avslutet kur, ved vektøkning +1,5 kg, se støtteinfo for tiltak					000:00 t					
08:00	Avslutt kurdagen før midnatt					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

mage-tarm 198a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LILST 15-10-2024 11:15	AG 15-10-2024 11:17
Administrasjon	0	EVABH 15-10-2024 11:13	AG 15-10-2024 11:14

## 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.
00:02	Obs drikke; væsketilførsel: 3000 ml daglig					000:00 t					
00:02	Vekt x 2 daglig					000:00 t					
00:30	Går parallelt med fluorouracil			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		001:00 t					
01:00	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
04:05	Skann kuren	FLUOROURACIL	1000 mg/m <sup>2</sup>	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		000:00 t					
04:06	Kontroll av infusjonshastighet					024:00 t					
04:14	Vekt etter avslutet kur, ved vektøkning +1,5 kg, se støtteinfo for tiltak					000:00 t					
08:00	Avslutt kurdagen før midnatt					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

mage-tarm 198a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LILST 15-10-2024 11:15	AG 15-10-2024 11:17
Administrasjon	0	EVABH 15-10-2024 11:13	AG 15-10-2024 11:14