

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	(6)
																	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

Total emetogenisitet: 3

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 2:

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:

mage-tarm 256b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 16-09-2022 10:42	ANGMA 19-09-2022 14:35
Administrasjon	0	tk 30-08-2023 10:39	ANGMA 30-08-2023 10:40

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

Diagnose (4)

- Kref i endetarm
- Kref i endetarm 2
- Kref i tykktarm
- Kref i tykktarm 2

mage-tarm 256b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 16-09-2022 10:42	ANGMA 19-09-2022 14:35
Administrasjon	0	tk 30-08-2023 10:39	ANGMA 30-08-2023 10:40

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	Irinotekan BREAKWATER	X = Administrer	C = Legekonsultasjon	L = Nye lab-verdier				
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml	Matrise:						
Adm-måte:	IV Cyt Studie BREAKWATER							
Tillat endring av grunn dose:	Nei	Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
po:	Nei	X						
Alt i én pose:	Nei	Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14
x pr dag:	1daglig							
Total infusjonstid:	<input type="text" value="0"/> t							
Kurlinje nr:	<input type="text" value="0"/>							
Doseberegning pr:	Overflate							
Standarddose:	<input type="text" value="165"/> mg/m ²							
Metningsdose:	<input type="text" value="0"/> mg/m ²							
Maks. dose pr behandling:	<input type="text"/> mg							
Volum pr:	Fast							
Standardvolum:	<input type="text" value="250"/> ml							

mage-tarm 256b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 16-09-2022 10:42	ANGMA 19-09-2022 14:35
Administrasjon	0	tk 30-08-2023 10:39	ANGMA 30-08-2023 10:40

Produksjon

Virkestoff: Kalsiumfolinat BREAKWATER		X = Administrer C = Legekonsultasjon L = Nye lab-verdier																													
Infusjonsvæske:	Glukose 50 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>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> </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 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																									
Adm-måte:	IV Studie BREAKWATER																														
Tillat endring av grunnpose:	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: Overflate		Volum pr: Fast																													
Standarddose:	<input type="text" value="400"/> mg/m ²	Standardvolum:	<input type="text" value="250"/> ml																												
Metningsdose:	<input type="text" value="0"/> mg/m ²																														
Maks. dose pr behandling:	<input type="text"/> mg																														

mage-tarm 256b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 16-09-2022 10:42	ANGMA 19-09-2022 14:35
Administrasjon	0	tk 30-08-2023 10:39	ANGMA 30-08-2023 10:40

Produksjon

Virkestoff: **Oksaliplatin BREAKWATER**

Infusjonsvæske: **Glukose 50 mg/ml**

Adm-måte: **IV Cyt Studie BREAKWATER**

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/m²

Standardvolum: ml

Metningsdose: mg/m²

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

mage-tarm 256b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 16-09-2022 10:42	ANGMA 19-09-2022 14:35
Administrasjon	0	tk 30-08-2023 10:39	ANGMA 30-08-2023 10:40

Produksjon

Virkestoff: **Fluorouracil BREAKWATER**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV Cyt inf 48t BREAKWATER**

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/m²

Standardvolum: ml

Metningsdose: mg/m²

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

mage-tarm 256b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 16-09-2022 10:42	ANGMA 19-09-2022 14:35
Administrasjon	0	tk 30-08-2023 10:39	ANGMA 30-08-2023 10:40

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: mage-tarm 256b BREAKWATER ARM C FOLFOXIRI

Kode: mage-tarm 256b Emetogent potensiale: 3

Navn: BREAKWATER FOLFOXIRI

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	0	Irinotekan BREAKWATER	1	165 mg/m ²	IV Cyt Studie BREAKWATER	N	N	
1;	1	Kalsiumfolinat BREAKWATER	1	400 mg/m ²	IV Studie BREAKWATER	N	N	
1;	2	Oksaliplatin BREAKWATER	1	85 mg/m ²	IV Cyt Studie BREAKWATER	N	N	
1;	3	Fluorouracil BREAKWATER	1	3200 mg/m ²	IV Cyt inf 48t BREAKWATER	N	N	

Spesielle hensyn: **Tekst**

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

(Godkjent 30-08-2023 10:39) (2^e godkjenning 30-08-2023 10:40)

Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle	Pas møter dag 3, etter 48 timer, for å fjerne infusorpumpe. G-CSF bør vurderes etter kur.	0:00		J

mage-tarm 256b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 16-09-2022 10:42	ANGMA 19-09-2022 14:35
Administrasjon	0	tk 30-08-2023 10:39	ANGMA 30-08-2023 10:40

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Forutsetning for kur: Pas skal ha innlagt sentralt venekateter					000:00 t					
00:01	Forutsetning for kur: Antiemetika er forordnet					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					
00:10	Dosekontroll av atropin					000:00 t					
00:11	Atropin 0,25 mg sc 5 min før irinotekan					000:00 t					
00:15	Skann kuren	Irinotekan BREAKWATER	165 mg/m ²	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV	Cyt Studie BREAKWATER	001:30 t					
00:20	Kontroll av infusjonshastighet					001:30 t					
01:13	Brukes som skylle før og etter oksaliplatin			250 ml Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
01:14	Kalsiumfolinat skal oppbevares i romtemp 2 timer før administrering					000:00 t					

mage-tarm 256b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 16-09-2022 10:42	ANGMA 19-09-2022 14:35
Administrasjon	0	tk 30-08-2023 10:39	ANGMA 30-08-2023 10:40

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
01:15	Oksaliplatin og kalsiumfolinat kan IKKE gis samtidig					000:00 t					
01:16	Skann kuren	Oksaliplatin BREAKWATER	85 mg/m ²	250 ml Glukose 50 mg/ml	IV Cyt Studie BREAKWATER	002:00 t					
01:17	Kortere infusjonstid kan vurderes ved god toleranse					000:00 t					
01:18	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
03:15	Skann kuren	Kalsiumfolinat BREAKWATER	400 mg/m ²	250 ml Glukose 50 mg/ml	IV Studie BREAKWATER	002:00 t					
03:16	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
05:15	Skann kuren	Fluorouracil BREAKWATER	3200 mg/m ²	243 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt inf 48t BREAKWATER	048:00 t					
05:16	Kontroll av infusortilkobling					048:00 t					
05:20	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Pas møter dag 3, etter 48 timer, for å fjerne infusorpumpe. G-CSF bør vurderes etter kur.

mage-tarm 256b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 16-09-2022 10:42	ANGMA 19-09-2022 14:35
Administrasjon	0	tk 30-08-2023 10:39	ANGMA 30-08-2023 10:40