

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	(7)
<input type="checkbox"/>	5	256481	Fluorouracil BREAKWATER	1	2400 mg/m ²	N		IV Cyt inf 48t BREAKWATER	N	N		240 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
																<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	

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 279	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 23-11-2023 15:54	AG 28-11-2023 09:07
Administrasjon	0	tk 22-11-2023 09:49	AG 22-11-2023 11:03

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

Diagnose

(4)

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

mage-tarm 279	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 23-11-2023 15:54	AG 28-11-2023 09:07
Administrasjon	0	tk 22-11-2023 09:49	AG 22-11-2023 11:03

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	Cetuximab BREAKWATER	X = Administrer C = Legekonsultasjon L = Nye lab-verdier																												
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml	Matrise: <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 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:	Overflate	Volum pr: Fast																												
Standarddose:	<input type="text" value="500"/> mg/m ²	Standardvolum: <input type="text" value="500"/> ml																												
Metningsdose:	<input type="text" value="0"/> mg/m ²																													
Maks. dose pr behandling:	<input type="text"/> mg																													

mage-tarm 279	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 23-11-2023 15:54	AG 28-11-2023 09:07
Administrasjon	0	tk 22-11-2023 09:49	AG 22-11-2023 11:03

Produksjon

Virkestoff: Irinotekan BREAKWATER

Infusjonsvæske: Natriumklorid 9 mg/ml

Adm-måte: IV Cyt Studie BREAKWATER

Tillat endring av grunn dose: Nei

po: Nei

Alt i én pose: Nei

x pr dag: 1daglig

Total infusjonstid: 0 t

Kurlinje nr: 2

Kategori: Ingen

Doseberegning pr: Overflate

Volum pr: Fast

Standarddose: 180 mg/m²

Standardvolum: 250 ml

Metningsdose: 0 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 279	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 23-11-2023 15:54	AG 28-11-2023 09:07
Administrasjon	0	tk 22-11-2023 09:49	AG 22-11-2023 11:03

Produksjon

Virkestoff: **Kalsiumfolinat BREAKWATER**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV 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

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 279	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 23-11-2023 15:54	AG 28-11-2023 09:07
Administrasjon	0	tk 22-11-2023 09:49	AG 22-11-2023 11:03

Produksjon

Virkestoff:

Infusjonsvæske:

Adm-måte:

Tillat endring av grunn dose:

po:

Alt i én pose:

x pr dag:

Total infusjonstid: t

Kurlinje nr:

Kategori:

Doseberegning pr:

Volum pr:

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 279	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 23-11-2023 15:54	AG 28-11-2023 09:07
Administrasjon	0	tk 22-11-2023 09:49	AG 22-11-2023 11:03

Produksjon

Virkestoff: **Fluorouracil BREAKWATER**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

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

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/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 279	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 23-11-2023 15:54	AG 28-11-2023 09:07
Administrasjon	0	tk 22-11-2023 09:49	AG 22-11-2023 11:03

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: mage-tarm 279 BREAKWATER ARM D, Cetuksimab/FOLFIRI

Kode: mage-tarm 279 Emetogent potensiale: 3

Navn: BREAKWATER ARM D, Cetuksimab/FOLFIRI

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	1	Cetuksimab BREAKWATER	1	500 mg/m ²	IV Studie BREAKWATER	N	N	
1;	2	Irinotekan BREAKWATER	1	180 mg/m ²	IV Cyt Studie BREAKWATER	N	N	
1;	3	Kalsiumfolinat BREAKWATER	1	400 mg/m ²	IV Studie BREAKWATER	N	N	
1;	4	Fluorouracil BREAKWATER	1	400 mg/m ²	IV Cyt Studie BREAKWATER	N	N	
1;	5	Fluorouracil BREAKWATER	1	2400 mg/m ²	IV Cyt inf 48t BREAKWATER	N	N	

Spesielle hensyn: **Tekst**

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

(Godkjent 22-11-2023 09:49) (2^e godkjenning 22-11-2023 11:03)

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. Bruk 2 infusjonspumper	Pasienten møter dag 3, etter 48 timer, for å fjerne infusorpumpe	0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J

mage-tarm 279	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 23-11-2023 15:54	AG 28-11-2023 09:07
Administrasjon	0	tk 22-11-2023 09:49	AG 22-11-2023 11:03

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1

Premedikasjon tas minst 1 time før kur. 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					
00:00	Forutsetning for kur: Pas skal ha innlagt sentralt venekateter					000:00 t					
00:01	Premedikasjon 1 time før cetuximab, se støtteinfo					000:00 t					
00:03	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:04	Bruk 2 infusjonspumper					000:00 t					
00:05	Kalsiumfolinat skal oppbevares i romtemp 2 timer før administrering					000:00 t					
00:06	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:07	1. kur: Puls, BT og temp før start, etter 10, 30, 60 og 180 min					000:00 t					
00:08	2. kur: Puls, BT og temp før og etter kur					000:00 t					

mage-tarm 279	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 23-11-2023 15:54	AG 28-11-2023 09:07
Administrasjon	0	tk 22-11-2023 09:49	AG 22-11-2023 11:03

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:09	Lege og anafylaksiberedskap tilgjengelig ved 1. kur					000:00 t					
00:10	Skann kuren	Cetuximab BREAKWATER	500 mg/m ²	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Studie BREAKWATER	002:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
01:10	Obs.tid før kjemø: 1 time ved 1. dose og 30 min ved senere doser cetuximab					000:00 t					
02:00	Dosekontroll av atropin 0,25 mg					000:00 t					
02:05	Atropin 0,25 mg sc 5 min før irinotekan					000:00 t					
02:10	Skann kuren, startes samtidig med kalsiumfolinat	Irinotekan BREAKWATER	180 mg/m ²	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Studie BREAKWATER	001:30 t					
02:11	Skann kuren, startes samtidig med irinotekan	Kalsiumfolinat BREAKWATER	400 mg/m ²	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Studie BREAKWATER	002:00 t					
02:12	Kontroll av infusjonshastighet, irinotekan					001:30 t					
02:13	Kontroll av infusjonshastighet, kalsiumfolinat					002:00 t					
04:10	Skann kuren	Fluorouracil BREAKWATER	400 mg/m ²	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Studie BREAKWATER	000:05 t					
04:15	Skann kuren	Fluorouracil BREAKWATER	2400 mg/m ²	240 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt inf 48t BREAKWATER	048:00 t					
04:16	Kontroll av infusortilkobling					048:00 t					
04:20	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Pasienten møter dag 3, etter 48 timer, for å fjerne infusorpumpe

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

mage-tarm 279	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 23-11-2023 15:54	AG 28-11-2023 09:07
Administrasjon	0	tk 22-11-2023 09:49	AG 22-11-2023 11:03