

KURDEFINISJON

KURDEFINISJON

Kode: Offisiell kode:

Navn:

Info til apotek:

Maks. overfl.: m²

Strålebehandling: Prosedyrekoding ved rekvirering: Prosedyrekoding ved administrering:

Antall kurer: Kurintervall: Tidfesting av startdato - maks. avvik: Maks. overlapp mellom kurer:

Fleksibelt antall kurer:

Versjon: (Godkjent 16-09-2022 10:15)
(2^e godkjenning 19-09-2022 14:30)

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	(7)
<input type="checkbox"/>	0	001212	Bevacizumab BREAKWATER	1	5 mg/kg	N		IV Studie BREAKWATER	N	N		100 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	
<input type="checkbox"/>	1	256983	Oksaliplatin BREAKWATER	1	85 mg/m ²	N		IV Cyt Studie BREAKWATER	N	N		250 ml	Glukose 50 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	
<input type="checkbox"/>	2	256145	Kalsiumfolinat BREAKWATER	1	400 mg/m ²	N		IV Studie BREAKWATER	N	N		250 ml	Glukose 50 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	
<input type="checkbox"/>	3	256481	Fluorouracil BREAKWATER	1	400 mg/m ²	N		IV Cyt Studie BREAKWATER	N	N		100 ml	Glukose 50 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	

mage-tarm 255a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 16-09-2022 10:15	ANGMA 19-09-2022 14:30
Administrasjon	0	tk 07-09-2023 13:45	mhell 07-09-2023 13:47

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			█	
																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:	Nei ▼	B-Leukocytter:	Nei ▼	B-Trombocytter:	Ja ▼
P-Albumin:	Nei ▼	P-Bilirubin:	Nei ▼	P-Kreatinin:	Nei ▼
Kalsium:	Nei ▼	B-Nøytrofile granulocytter:	Ja ▼	Kreatinin-clearance:	Nei ▼

Vurdering av allmentilstand før hver kur:

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

mage-tarm 255a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 16-09-2022 10:15	ANGMA 19-09-2022 14:30
Administrasjon	0	tk 07-09-2023 13:45	mhell 07-09-2023 13:47

Etter kur:



Utfør:

Informasjon:

Tekst

Diagnose

(4)

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

mage-tarm 255a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 16-09-2022 10:15	ANGMA 19-09-2022 14:30
Administrasjon	0	tk 07-09-2023 13:45	mhell 07-09-2023 13:47

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	Bevacizumab 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="0"/>																															
Doseberegning pr:	Vekt	Volum pr:	Fast																													
Standarddose:	<input type="text" value="5"/> mg/kg	Standardvolum:	<input type="text" value="100"/> ml																													
Metningsdose:	<input type="text" value="0"/> mg/kg																															
Maks. dose pr behandling:	<input type="text"/> mg																															

mage-tarm 255a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 16-09-2022 10:15	ANGMA 19-09-2022 14:30
Administrasjon	0	tk 07-09-2023 13:45	mhell 07-09-2023 13:47

Produksjon

Virkestoff: **Oksaliplatin BREAKWATER**

Infusjonsvæske: **Glukose 50 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: 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 255a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 16-09-2022 10:15	ANGMA 19-09-2022 14:30
Administrasjon	0	tk 07-09-2023 13:45	mhell 07-09-2023 13:47

Produksjon

Virkestoff: **Kalsiumfolinat BREAKWATER**

Infusjonsvæske: **Glukose 50 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
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 255a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 16-09-2022 10:15	ANGMA 19-09-2022 14:30
Administrasjon	0	tk 07-09-2023 13:45	mhell 07-09-2023 13:47

Produksjon

Virkestoff: **Fluorouracil BREAKWATER**

Infusjonsvæske: **Glukose 50 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: 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 255a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 16-09-2022 10:15	ANGMA 19-09-2022 14:30
Administrasjon	0	tk 07-09-2023 13:45	mhell 07-09-2023 13:47

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 255a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 16-09-2022 10:15	ANGMA 19-09-2022 14:30
Administrasjon	0	tk 07-09-2023 13:45	mhell 07-09-2023 13:47

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: mage-tarm 255a BREAKWATER ARM C Bevacizumab/mFOLFOX6

Kode: mage-tarm 255a Emetogent potensiale: 3

Navn: BREAKWATER Bevacizumab/mFOLFOX6

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	0	Bevacizumab BREAKWATER	1	5 mg/kg	IV Studie BREAKWATER	N	N	
1;	1	Oksaliplatin BREAKWATER	1	85 mg/m ²	IV Cyt Studie BREAKWATER	N	N	
1;	2	Kalsiumfolinat BREAKWATER	1	400 mg/m ²	IV Studie BREAKWATER	N	N	
1;	3	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 07-09-2023 13:45) (2^e godkjenning 07-09-2023 13:47)

Administrasjonsdager

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

mage-tarm 255a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 16-09-2022 10:15	ANGMA 19-09-2022 14:30
Administrasjon	0	tk 07-09-2023 13:45	mhell 07-09-2023 13:47

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: Urin stix (kontakt lege ved protein +2)					00:00 t					
00:01	Forutsetning for kur: Antiemetika er forordnet					00:00 t					
00:02	Forutsetning for kur: Pas skal ha innlagt sentralt venekateter					00:00 t					
00:05	Brukes somskyll før og etter bevacizumab			250 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	00:00 t					
00:06	Kontroll av intravenøs tilgang					00:00 t					
00:07	Lege og anafylaksiberedskap tilgjengelig ved 1. kur					00:00 t					
00:08	Puls, BT og temp før 1. bevacizumab					00:00 t					
00:10	Skann kuren	Bevacizumab BREAKWATER	5 mg/kg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Studie BREAKWATER	00:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet, 1. kur 90 min, 2. kur 60 min, 3. kur 30 min					00:00 t					

mage-tarm 255a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 16-09-2022 10:15	ANGMA 19-09-2022 14:30
Administrasjon	0	tk 07-09-2023 13:45	mhell 07-09-2023 13:47

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:35	Erstatt NaCl med glukose, brukes som skylle før og etter oksaliplatin			250 ml Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
00:37	Brukes som skylle før og etter oksaliplatin			250 ml Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
00:38	Kalsiumfolinat skal oppbevares i romtemp 2 timer før administrering					000:00 t					
00:39	Oksaliplatin og kalsiumfolinat kan IKKE gis samtidig					000:00 t					
00:40	Skann kuren	Oksaliplatin BREAKWATER	85 mg/m ²	250 ml Glukose 50 mg/ml	IV Cyt Studie BREAKWATER	002:00 t					
00:41	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
02:41	Skann kuren	Kalsiumfolinat BREAKWATER	400 mg/m ²	250 ml Glukose 50 mg/ml	IV Studie BREAKWATER	002:00 t					
02:42	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
04:40	Skann kuren	Fluorouracil BREAKWATER	400 mg/m ²	100 ml Glukose 50 mg/ml	IV Cyt Studie BREAKWATER	000:05 t					
04:45	Skann kuren	Fluorouracil BREAKWATER	2400 mg/m ²	240 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt inf 48t BREAKWATER	048:00 t					
05:00	Kontroll av infusortilkobling					048:00 t					
05:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

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

mage-tarm 255a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 16-09-2022 10:15	ANGMA 19-09-2022 14:30
Administrasjon	0	tk 07-09-2023 13:45	mhell 07-09-2023 13:47