

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 13-09-2022 09:31)

(2^e godkjenning 13-09-2022 09:32)

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"/>	1	256341	Cetuksimab BREAKWATER	1	500 mg/m ²		N	IV Studie BREAKWATER	N	N		500 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	
<input type="checkbox"/>	2	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"/>	3	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"/>	4	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 221	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 13-09-2022 09:31	AG 13-09-2022 09:32
Administrasjon	0	tk 30-08-2023 10:35	ANGMA 30-08-2023 10:37

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

Diagnose

(4)

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

mage-tarm 221	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 13-09-2022 09:31	AG 13-09-2022 09:32
Administrasjon	0	tk 30-08-2023 10:35	ANGMA 30-08-2023 10:37

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	Cetuksimab BREAKWATER	X = Administrer C = Legekonsultasjon L = Nye lab-verdier
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml	Matrise:
Adm-måte:	IV Studie BREAKWATER	Dag 1 Dag 2 Dag 3 Dag 4 Dag 5 Dag 6 Dag 7
Tillat endring av grunn dose:	Nei	X
po:	Nei	Dag 8 Dag 9 Dag 10 Dag 11 Dag 12 Dag 13 Dag 14
Alt i én pose:	Nei	
x pr dag:	1daglig	
Total infusjonstid:	0 t	
Kurlinje nr:	1	
Doseberegning pr:	Overflate	
Volum pr:	Fast	
Standarddose:	500 mg/m ²	
Standardvolum:	500 ml	
Metningsdose:	0 mg/m ²	
Maks. dose pr behandling:	mg	

mage-tarm 221	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 13-09-2022 09:31	AG 13-09-2022 09:32
Administrasjon	0	tk 30-08-2023 10:35	ANGMA 30-08-2023 10:37

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 221	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 13-09-2022 09:31	AG 13-09-2022 09:32
Administrasjon	0	tk 30-08-2023 10:35	ANGMA 30-08-2023 10:37

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="3"/>																														
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 221	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 13-09-2022 09:31	AG 13-09-2022 09:32
Administrasjon	0	tk 30-08-2023 10:35	ANGMA 30-08-2023 10:37

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: 0 t

Kurlinje nr: 4

Kategori: Ingen

Doseberegning pr: Overflate

Volum pr: Fast

Standarddose: 400 mg/m²

Metningsdose: 0 mg/m²

Maks. dose pr behandling: mg

Standardvolum: 100 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						
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14

mage-tarm 221	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 13-09-2022 09:31	AG 13-09-2022 09:32
Administrasjon	0	tk 30-08-2023 10:35	ANGMA 30-08-2023 10:37

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: 0 t

Kurlinje nr: 5

Kategori: Ingen

Doseberegning pr: Overflate

Volum pr: Fast

Standarddose: 2400 mg/m²

Standardvolum: 240 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 221	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 13-09-2022 09:31	AG 13-09-2022 09:32
Administrasjon	0	tk 30-08-2023 10:35	ANGMA 30-08-2023 10:37

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: mage-tarm 221 BREAKWATER Cohort 1, Cetuksimab/mFOLFOX6

Kode: mage-tarm 221 Emetogent potensiale: 3

Navn: BREAKWATER Cohort 1, Cetuksimab/mFOLFOX6

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	Oksaliplatin BREAKWATER	1	85 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 30-08-2023 10:35) (2^e godkjenning 30-08-2023 10:37)

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. Pasienten møter dag 3, etter 48 timer, for å fjerne infusorpumpe		0:00		J

mage-tarm 221	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 13-09-2022 09:31	AG 13-09-2022 09:32
Administrasjon	0	tk 30-08-2023 10:35	ANGMA 30-08-2023 10:37

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1

Premedikasjon tas minst 1 time før kur.

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	Antihistamin, f.eks cetirizin 10 mg po					000:00 t					
00:03	Steroider, f.eks deksametason 4 mg po om dette ikke inngår som antiemetika					000:00 t					
00:05	Brukes som skyll før og etter cetuximab			250 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:07	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:08	1. kur: Puls, BT og temp før start, etter 10, 30, 60, 120 og 180 min					000:00 t					
00:09	2. kur: Puls, BT og temp før og etter kur					000:00 t					
00:10	Lege og anafylaksiberedskap tilgjengelig ved 1. kur					000:00 t					

mage-tarm 221	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 13-09-2022 09:31	AG 13-09-2022 09:32
Administrasjon	0	tk 30-08-2023 10:35	ANGMA 30-08-2023 10:37

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:11	Skann kuren	Cetuksimab BREAKWATER	500 mg/m2	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Studie BREAKWATER	002:00 t					
00:12	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
01:10	Obs.tid før kjemo: 1 time ved 1. dose og 30 min ved senere doser cetuksimab					000:00 t					
02:07	Erstatt NaCl med glukose, brukes som skylle før og etter oksaliplatin			250 ml Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
02:08	Kalsiumfolinat skal oppbevares i romtemp 2 timer før administrering					000:00 t					
02:09	Oksaliplatin og kalsiumfolinat kan IKKE gis samtidig					000:00 t					
02:10	Skann kuren	Oksaliplatin BREAKWATER	85 mg/m2	250 ml Glukose 50 mg/ml	IV Cyt Studie BREAKWATER	002:00 t					
02:12	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
04:11	Skann kuren	Kalsiumfolinat BREAKWATER	400 mg/m2	250 ml Glukose 50 mg/ml	IV Studie BREAKWATER	002:00 t					
04:12	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
06:10	Skann kuren	Fluorouracil BREAKWATER	400 mg/m2	100 ml Glukose 50 mg/ml	IV Cyt Studie BREAKWATER	000:05 t					
06:15	Skann kuren	Fluorouracil BREAKWATER	2400 mg/m2	240 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt inf 48t BREAKWATER	048:00 t					
06:16	Kontroll av infusortilkobling					048:00 t					
06:20	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.hotfix8.

mage-tarm 221	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 13-09-2022 09:31	AG 13-09-2022 09:32
Administrasjon	0	tk 30-08-2023 10:35	ANGMA 30-08-2023 10:37