

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	245865	Irinotekan BREAKWATER	1	180 mg/m ²	N		IV Cyt Studie BREAKWATER	N	N		250 ml	Natriumklorid 9 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	Natriumklorid 9 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		50 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	

mage-tarm 222	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 13-09-2022 09:31	AG 13-09-2022 09:32
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 09:17	mhell 31-08-2023 09:20

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

Diagnose

(4)

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

mage-tarm 222	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 13-09-2022 09:31	AG 13-09-2022 09:32
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 09:17	mhell 31-08-2023 09:20

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 grunnpose:	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 222	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 13-09-2022 09:31	AG 13-09-2022 09:32
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 09:17	mhell 31-08-2023 09:20

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 222	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 13-09-2022 09:31	AG 13-09-2022 09:32
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 09:17	mhell 31-08-2023 09:20

Produksjon

Virkestoff:

Infusjonsvæske:

Adm-måte:

Tillat endring av grunnpose:

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

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 222	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 13-09-2022 09:31	AG 13-09-2022 09:32
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 09:17	mhell 31-08-2023 09:20

Produksjon

Virkestoff: **Fluorouracil 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: 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 222	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 13-09-2022 09:31	AG 13-09-2022 09:32
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 09:17	mhell 31-08-2023 09:20

Produksjon

Virkestoff: **Fluorouracil BREAKWATER**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

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

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/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 222	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 13-09-2022 09:31	AG 13-09-2022 09:32
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 09:17	mhell 31-08-2023 09:20

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: mage-tarm 222 BREAKWATER Cohort 2, Cetuksimab/FOLFIRI

Kode: mage-tarm 222 Emetogent potensiale: 3

Navn: BREAKWATER Cohort 2, 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 31-08-2023 09:17) (2^e godkjenning 31-08-2023 09:20)

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		J

mage-tarm 222	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 13-09-2022 09:31	AG 13-09-2022 09:32
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 09:17	mhell 31-08-2023 09:20

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	Antihistamin, f.eks cetirizin 10 mg po					000:00 t					
00:02	Steroider, f.eks deksametason 4 mg po om dette ikke inngår som antiemetika					000:00 t					
00:03	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:04	Brukes som skylle før og etter kalsiumfolinat			250 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		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					

mage-tarm 222	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 13-09-2022 09:31	AG 13-09-2022 09:32
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 09:17	mhell 31-08-2023 09:20

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
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					
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 kjemp: 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					

mage-tarm 222	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 13-09-2022 09:31	AG 13-09-2022 09:32
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 09:17	mhell 31-08-2023 09:20

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

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.hotfix8.

mage-tarm 222	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 13-09-2022 09:31	AG 13-09-2022 09:32
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 09:17	mhell 31-08-2023 09:20