

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 15-10-2024 11:19)

(2^e godkjenning 15-10-2024 11:21)

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
<input type="checkbox"/>	0	084484	BEVACIZUMAB	1	5 mg/kg	N		IV	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	074268	OKSALIPLATIN	1	85 mg/m ²	N		IV Cyt	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	100026	KALSIFOLINAT	1	400 mg/m ²	N		IV	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	007749	FLUOROURACIL	1	400 mg/m ²	N		IV Cyt	N	N		100 ml	Glukose 50 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

mage-tarm 243	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LILST 15-10-2024 11:19	AG 15-10-2024 11:21
Administrasjon	0	EVABH 15-10-2024 11:17	AG 15-10-2024 11:19

	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
<input type="checkbox"/>	4		007749	FLUOROURACIL	1	2400 mg/m ²	N		IV cyt inf 48t	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 1:

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 allmentilstand før hver kur:

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

Etter kur: Utfør:

mage-tarm 243	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LILST 15-10-2024 11:19	AG 15-10-2024 11:21
Administrasjon	0	EVABH 15-10-2024 11:17	AG 15-10-2024 11:19

Informasjon: **Tekst**

Etter kur: Utfør:

Informasjon: **Tekst**

Diagnose (5)

- Ikke angitt
- Krefte i endetarm
- Krefte i endetarm 2
- Krefte i tykktarm
- Krefte i tykktarm 2

mage-tarm 243	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LILST 15-10-2024 11:19	AG 15-10-2024 11:21
Administrasjon	0	EVABH 15-10-2024 11:17	AG 15-10-2024 11:19

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	BEVACZUMAB	
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml	
Adm-måte:	IV	
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="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"/>	

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 243	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LILST 15-10-2024 11:19	AG 15-10-2024 11:21
Administrasjon	0	EVABH 15-10-2024 11:17	AG 15-10-2024 11:19

Produksjon

Virkestoff: OKSALIPLATIN

Infusjonsvæske: Glukose 50 mg/ml

Adm-måte: IV Cyt

Tillat endring av grunndose: Nei

po: Nei

Alt i én pose: Nei

x pr dag: 1daglig

Total infusjonstid: 0 t

Kurlinje nr: 1

Kategori: Ingen

Doseberegning pr: Overflate

Volum pr: Fast

Standarddose: 85 mg/m²

Standardvolum: 250 ml

Metningsdose: 0 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 243	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LILST 15-10-2024 11:19	AG 15-10-2024 11:21
Administrasjon	0	EVABH 15-10-2024 11:17	AG 15-10-2024 11:19

Produksjon

Virkestoff: **KALSIUMFOLINAT**

Infusjonsvæske: **Glukose 50 mg/ml**

Adm-måte: **IV**

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 243	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LILST 15-10-2024 11:19	AG 15-10-2024 11:21
Administrasjon	0	EVABH 15-10-2024 11:17	AG 15-10-2024 11:19

Produksjon

Virkestoff: **FLUOROURACIL**

Infusjonsvæske: **Glukose 50 mg/ml**

Adm-måte: **IV Cyt**

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

Metningsdose: mg/m²

Maks. dose pr behandling: mg

Standardvolum: 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 243	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LILST 15-10-2024 11:19	AG 15-10-2024 11:21
Administrasjon	0	EVABH 15-10-2024 11:17	AG 15-10-2024 11:19

Produksjon

Virkestoff:	FLUOROURACIL	X = Administrer	C = Legekonsultasjon	L = Nye lab-verdier																												
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 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 cyt inf 48t																															
Tillat endring av grunn dose:	Nei																															
po:	Nei																															
Alt i én pose:	Nei																															
x pr dag:	1daglig																															
Total infusjonstid:	<input type="text" value="0"/> t																															
Kurlinje nr:	<input type="text" value="4"/>																															
Doseberegning pr:	Overflate																															
Standarddose:	<input type="text" value="2400"/> mg/m ²	Volum pr:	Fast																													
Metningsdose:	<input type="text" value="0"/> mg/m ²	Standardvolum:	<input type="text" value="240"/> ml																													
Maks. dose pr behandling:	<input type="text"/> mg																															

mage-tarm 243	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LILST 15-10-2024 11:19	AG 15-10-2024 11:21
Administrasjon	0	EVABH 15-10-2024 11:17	AG 15-10-2024 11:19

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: mage-tarm 243 mFOLFOX6/bevacizumab

Kode: mage-tarm 243 Emetogent potensiale: 3

Navn: mFOLFOX6/bevacizumab

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	0	BEVACIZUMAB	1	5 mg/kg	IV	N	N	
1;	1	OKSALIPLATIN	1	85 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
1;	2	KALSIMUMFOLINAT	1	400 mg/m ²	IV	N	N	
1;	3	FLUOROURACIL	1	400 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
1;	4	FLUOROURACIL	1	2400 mg/m ²	IV cyt inf 48t	N	N	

Spesielle hensyn: **Tekst**

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

(Godkjent 15-10-2024 11:17) (2^e godkjenning 15-10-2024 11:19)

Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle Bruk 2 infusjonspumper	Pasienten møter dag 3, etter 48 timer, for å fjerne infusorpumpe	0:00		J

mage-tarm 243	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LILST 15-10-2024 11:19	AG 15-10-2024 11:21
Administrasjon	0	EVABH 15-10-2024 11:17	AG 15-10-2024 11:19

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1

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					
00:01	Forutsetning for kur: Pas skal ha innlagt sentralt venekateter					000:00 t					
00:01	Forutsetning for kur: Urin stix (kontakt lege ved protein +2)					000:00 t					
00:02	Brukes somskyll før og etter bevacizumab			250 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:08	Puls, BT og temp før og etter 1. bevacizumab					000:00 t					
00:10	Skann kuren	BEVACZUMAB	5 mg/kg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:30 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
00:40	OBS: Bytt til skyll med glukose					000:00 t					
00:42	Brukes somskyll før og etter oksaliplatin			250 ml Glukose 50 mg/ml IV		000:00 t					
00:43	Brukes somskyll før og etter kalsiumfolinat			250 ml Glukose 50 mg/ml IV		000:00 t					

mage-tarm 243	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LILST 15-10-2024 11:19	AG 15-10-2024 11:21
Administrasjon	0	EVABH 15-10-2024 11:17	AG 15-10-2024 11:19

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:45	Skann kuren, går parallelt med kalsiumfolinat	OKSALIPLATIN	85 mg/m ²	250 ml Glukose 50 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
00:46	Skann kuren, går parallelt med oksaliplatin	KALSIUMFOLINAT	400 mg/m ²	250 ml Glukose 50 mg/ml	IV	002:00 t					
00:47	Kontroll av infusjonshastighet oksaliplatin og kalsiumfolinat					000:00 t					
02:45	Skann kuren	FLUOROURACIL	400 mg/m ²	100 ml Glukose 50 mg/ml	IV Cyt	000:05 t					
02:50	Skann kuren	FLUOROURACIL	2400 mg/m ²	240 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt inf 48t	048:00 t					
02:51	Kontroll av infusortilkobling					048:00 t					
03:00	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 243	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LILST 15-10-2024 11:19	AG 15-10-2024 11:21
Administrasjon	0	EVABH 15-10-2024 11:17	AG 15-10-2024 11:19