

KURDEFINISJON

KURDEFINISJON

Kode: **Offisiell kode:**

Navn:

Info til apotek:

Maks. overfl.: m²

Strålebehandling:

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

Fleksibelt antall kurer:

Versjon: (Godkjent 15-10-2024 11:09)
 (2^e godkjenning 15-10-2024 11:09)

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"/>	1	074268	OKSALIPLATIN	1	85 mg/m ²			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	KALSIMUMFOLINAT	1	400 mg/m ²			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			IV Cyt	N	N		100 ml	Glukose 50 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14
<input type="checkbox"/>	4	007749	FLUOROURACIL	1	2400 mg/m ²			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

mage-tarm 116	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	LILST 15-10-2024 11:09	AG 15-10-2024 11:09
Administrasjon	0	EVABH 15-10-2024 11:06	AG 15-10-2024 11:09

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"/>	5	087149	PANITUMUMAB	1	6 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																

Total emetogenisitet: **3**

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 2: 2|Ved behov|Husk å gi pasienten adekvat kvalmebehandling

For nivå 3:

Blodprøver før:

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

Vurdering av allmenntilstand før hver kur: Nei

Etter kur: Utfør:

Informasjon: Tekst

Etter kur: Utfør:

Informasjon: Tekst

mage-tarm 116	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	LILST 15-10-2024 11:09	AG 15-10-2024 11:09
Administrasjon	0	EVABH 15-10-2024 11:06	AG 15-10-2024 11:09

Etter kur:



Utfør:

Informasjon:

Tekst

Diagnose

(5)

- Ikke angitt
- Kref i endetarm
- Kref i endetarm 2
- Kref i tykktarm
- Kref i tykktarm 2

mage-tarm 116	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	LILST 15-10-2024 11:09	AG 15-10-2024 11:09
Administrasjon	0	EVABH 15-10-2024 11:06	AG 15-10-2024 11:09

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	OKSALIPLATIN	X = Administrer	C = Legekonsultasjon	L = Nye lab-verdier				
Infusjonsvæske:	Glukose 50 mg/ml	Matrise:						
Adm-måte:	IV Cyt	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							
Standarddose:	85 mg/m ²							
Metningsdose:	0 mg/m ²							
Maks. dose pr behandling:								
Volum pr:	Fast							
Standardvolum:	250 ml							

mage-tarm 116	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	LILST 15-10-2024 11:09	AG 15-10-2024 11:09
Administrasjon	0	EVABH 15-10-2024 11:06	AG 15-10-2024 11:09

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

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 116	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	LILST 15-10-2024 11:09	AG 15-10-2024 11:09
Administrasjon	0	EVABH 15-10-2024 11:06	AG 15-10-2024 11:09

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 116	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	LILST 15-10-2024 11:09	AG 15-10-2024 11:09
Administrasjon	0	EVABH 15-10-2024 11:06	AG 15-10-2024 11:09

Produksjon

Virkestoff: **FLUOROURACIL**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV cyt inf 48t**

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 116	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	LILST 15-10-2024 11:09	AG 15-10-2024 11:09
Administrasjon	0	EVABH 15-10-2024 11:06	AG 15-10-2024 11:09

Produksjon

Virkestoff: **PANTUMUMAB**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV**

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: **Vekt**

Standarddose: mg/kg

Metningsdose: mg/kg

Maks. dose pr behandling:

Volum pr: **Fast**

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 116	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	LILST 15-10-2024 11:09	AG 15-10-2024 11:09
Administrasjon	0	EVABH 15-10-2024 11:06	AG 15-10-2024 11:09

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: mage-tarm 116 mFOLFOX6/panitumumab

Kode: mage-tarm 116 Emetogent potensiale: 3

Navn: mFOLFOX6/panitumumab

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
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	
1;	5	PANITUMUMAB	1	6 mg/kg	IV	N	N	

Spesielle hensyn: **Tekst**

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

(Godkjent 15-10-2024 11:06) (2^e godkjenning 15-10-2024 11:09)

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 116	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	LILST 15-10-2024 11:09	AG 15-10-2024 11:09
Administrasjon	0	EVABH 15-10-2024 11:06	AG 15-10-2024 11:09

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: Pas skal ha innlagt sentralt venekateter					000:00 t					
00:01	Forutsetning for kur: Antiemetika er forordnet					000:00 t					
00:04	Brukes som skyll før og etter panitumumab			250 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:05	Brukes som skyll før og etter hvert medikament			500 ml Glukose 50 mg/ml IV		000:00 t					
00:07	Bruk PVC-fritt sett og 0,2 µm filter (panitumumab)					000:00 t					
00:08	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:09	Anafylaksiberedskap og lege tilgjengelig					000:00 t					
00:10	Skann kuren	PANITUMUMAB	6 mg/kg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:11	Adm tid 1. kur: 1 time. Hvis ingen reaksjon: Gi 2. kur og senere på 30 min					000:00 t					
00:12	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					

mage-tarm 116	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	LILST 15-10-2024 11:09	AG 15-10-2024 11:09
Administrasjon	0	EVABH 15-10-2024 11:06	AG 15-10-2024 11:09

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:35	Brukes somskyll før og etter oksaliplatin			250 ml Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
00:40	Skann kuren, går parallelt med kalsiumfolinat	OKSALIPLATIN	85 mg/m ²	250 ml Glukose 50 mg/ml		002:00 t					
00:41	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
00:42	Skann kuren, går parallelt med oksaliplatin	KALSIMUMFOLINAT	400 mg/m ²	250 ml Glukose 50 mg/ml	IV	002:00 t					
00:43	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
02:40	Skann kuren	FLUOROURACIL	400 mg/m ²	100 ml Glukose 50 mg/ml		000:05 t					
02:45	Skann kuren	FLUOROURACIL	2400 mg/m ²	240 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt inf 48t	048:00 t					
02:46	Kontroll av infusortilkobling					048:00 t					
02:50	Avslutt kurdagen					000:00 t					

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

mage-tarm 116	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	LILST 15-10-2024 11:09	AG 15-10-2024 11:09
Administrasjon	0	EVABH 15-10-2024 11:06	AG 15-10-2024 11:09