

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 11:01)

(2^e godkjenning 15-10-2024 11:02)

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	073881	IRINOTEKAN	1	165 mg/m ²	N		IV Cyt	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"/>	2	100026	KALSIUMFOLINAT	1	200 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	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"/>	4	007749	FLUOROURACIL	1	3200 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

mage-tarm 013	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	LILST 15-10-2024 11:01	AG 15-10-2024 11:02
Administrasjon	0	EVABH 15-10-2024 10:58	AG 15-10-2024 11:00

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

Vurdering av allmenntilstand før hver kur:

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

mage-tarm 013	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	LILST 15-10-2024 11:01	AG 15-10-2024 11:02
Administrasjon	0	EVABH 15-10-2024 10:58	AG 15-10-2024 11:00

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

Diagnose (5)

- Ikke angitt
- Krefit i endetarm
- Krefit i endetarm 2
- Krefit i tykktarm
- Krefit i tykktarm 2

mage-tarm 013	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	LILST 15-10-2024 11:01	AG 15-10-2024 11:02
Administrasjon	0	EVABH 15-10-2024 10:58	AG 15-10-2024 11:00

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	IRINOTEKAN	X = Administrer	C = Legekonsultasjon	L = Nye lab-verdier				
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 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:	165 mg/m ²							
Metningsdose:	0 mg/m ²							
Maks. dose pr behandling:	mg							
Volum pr:	Fast							
Standardvolum:	250 ml							

mage-tarm 013	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	LILST 15-10-2024 11:01	AG 15-10-2024 11:02
Administrasjon	0	EVABH 15-10-2024 10:58	AG 15-10-2024 11:00

Produksjon

Virkestoff: **KALSIUMFOLINAT**

Infusjonsvæske: **Glukose 50 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: **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 013	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	LILST 15-10-2024 11:01	AG 15-10-2024 11:02
Administrasjon	0	EVABH 15-10-2024 10:58	AG 15-10-2024 11:00

Produksjon

Virkestoff: OKSALIPLATIN

Infusjonsvæske: Glukose 50 mg/ml

Adm-måte: IV Cyt

Tillat endring av grunn dose: Nei

po: Nei

Alt i én pose: Nei

x pr dag: 1daglig

Total infusjonstid: 0 t

Kurlinje nr: 3

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

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 013	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	LILST 15-10-2024 11:01	AG 15-10-2024 11:02
Administrasjon	0	EVABH 15-10-2024 10:58	AG 15-10-2024 11:00

Produksjon

Virkestoff: **FLUOROURACIL**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV cyt inf 48t**

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

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 013	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	LILST 15-10-2024 11:01	AG 15-10-2024 11:02
Administrasjon	0	EVABH 15-10-2024 10:58	AG 15-10-2024 11:00

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: mage-tarm 013 FOLFOXIRI

Kode: mage-tarm 013 Emetogent potensiale: 3

Navn: FOLFOXIRI

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	1	IRINOTEKAN	1	165 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
1;	2	KALSIMUMFOLINAT	1	200 mg/m ²	IV	N	N	
1;	3	OKSALIPLATIN	1	85 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
1;	4	FLUOROURACIL	1	3200 mg/m ²	IV cyt inf 48t	N	N	

Spesielle hensyn: **Tekst**

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

(Godkjent 15-10-2024 10:58) (2^e godkjenning 15-10-2024 11:00)

Administrasjonsdager

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

mage-tarm 013	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	LILST 15-10-2024 11:01	AG 15-10-2024 11:02
Administrasjon	0	EVABH 15-10-2024 10:58	AG 15-10-2024 11:00

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					
00:02	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:03	Brukes somskyll før og etter oksaliplatin			250 ml Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Dosekontroll av atropin					000:00 t					
00:11	Atropin 0,25 mg sc 5 min før irinotekan					000:00 t					
00:15	Skann kuren	IRINOTEKAN	165 mg /m ²	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt	001:00 t					
00:20	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
01:15	Skann kuren, startes samtidig med oksaliplatin	KALSIMUMFOLINAT	200 mg /m ²	250 ml Glukose 50 mg/ml	IV	002:00 t					
01:15	Skann kuren, startes samtidig med kalsiumfolinat	OKSALIPLATIN	85 mg/m ²	250 ml Glukose 50 mg/ml	IV cyt	002:00 t					

mage-tarm 013	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	LILST 15-10-2024 11:01	AG 15-10-2024 11:02
Administrasjon	0	EVABH 15-10-2024 10:58	AG 15-10-2024 11:00

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
01:16	Kortere infusjonstid kan vurderes ved god toleranse					000:00 t					
01:17	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
01:45	Skann kuren	FLUOROURACIL	3200 mg/m ²	240 ml Natriumklorid 9 mg/ml		048:00 t					
01:46	Kontroll av infusortilkobling					048:00 t					
02:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Pas møter dag 3, etter 48 timer, for å fjerne infusorpumpe. G-CSF bør vurderes etter kur.

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

mage-tarm 013	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	LILST 15-10-2024 11:01	AG 15-10-2024 11:02
Administrasjon	0	EVABH 15-10-2024 10:58	AG 15-10-2024 11:00