

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 22-03-2023 10:38)

(2^e godkjenning 22-03-2023 10:39)

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	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	KALSIUMFOLINAT	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
<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

felles 133	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	LIMOS 22-03-2023 10:38	ANGMA 22-03-2023 10:39
Administrasjon	0	anvat 22-11-2023 09:18	AG 22-11-2023 09:25

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:

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:

felles 133	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	LIMOS 22-03-2023 10:38	ANGMA 22-03-2023 10:39
Administrasjon	0	anvat 22-11-2023 09:18	AG 22-11-2023 09:25

Etter kur:



Utfør:

Informasjon:

Tekst

Diagnose

(15)

- Ikke angitt
- Krefit i endetarm
- Krefit i endetarm 2
- Krefit i galleblære
- Krefit i galleganger
- Krefit i galleganger 2
- Krefit i magesekk
- Krefit i magesekk 2
- Krefit i tykktarm
- Krefit i tykktarm 2
- Krefit i urethra
- Krefit i urinblære
- Krefit med ukjent utgangspunkt
- Neuroendokrine svulster i abdomen
- Spiserørskrefit

felles 133	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	LIMOS 22-03-2023 10:38	ANGMA 22-03-2023 10:39
Administrasjon	0	anvat 22-11-2023 09:18	AG 22-11-2023 09:25

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	OKSALIPLATIN	
Infusjonsvæske:	Glukose 50 mg/ml	
Adm-måte:	IV Cyt	
Tillat endring av grunn dose:	Nei	
po:	Nei	Kategori: Ingen
Alt i én pose:	Nei	
x pr dag:	1daglig	
Total infusjonstid:	0 t	
Kurlinje nr:	1	
Doseberegning pr:	Overflate	Volum pr: Fast
Standarddose:	85 mg/m ²	Standardvolum: 250 ml
Metningsdose:	0 mg/m ²	
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

felles 133	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	LIMOS 22-03-2023 10:38	ANGMA 22-03-2023 10:39
Administrasjon	0	anvat 22-11-2023 09:18	AG 22-11-2023 09:25

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

felles 133	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	LIMOS 22-03-2023 10:38	ANGMA 22-03-2023 10:39
Administrasjon	0	anvat 22-11-2023 09:18	AG 22-11-2023 09:25

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

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

felles 133	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	LIMOS 22-03-2023 10:38	ANGMA 22-03-2023 10:39
Administrasjon	0	anvat 22-11-2023 09:18	AG 22-11-2023 09:25

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

felles 133	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	LIMOS 22-03-2023 10:38	ANGMA 22-03-2023 10:39
Administrasjon	0	anvat 22-11-2023 09:18	AG 22-11-2023 09:25

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: felles 133 mFOLFOX6

Kode: felles 133 Emetogent potensiale: 3

Navn: mFOLFOX6

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	

Spesielle hensyn: **Tekst**

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

(Godkjent 22-11-2023 09:18) (2^e godkjenning 22-11-2023 09:25)

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

felles 133	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	LIMOS 22-03-2023 10:38	ANGMA 22-03-2023 10:39
Administrasjon	0	anvat 22-11-2023 09:18	AG 22-11-2023 09:25

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 som skyll før og etter hvert medikament			250 ml Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
00:03	Bruk 2 infusjonspumper					000:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren, går parallelt med kalsiumfolinat	OKSALIPLATIN	85 mg/m ²	250 ml Glukose 50 mg/ml	IV cyt	002:00 t					
00:12	Skann kuren, går parallelt med oksaliplatin	KALSIMUMFOLINAT	400 mg/m ²	250 ml Glukose 50 mg/ml	IV	002:00 t					
00:13	Kontroll av infusjonshastighet oksaliplatin					002:00 t					
00:14	Kontroll av infusjonshastighet kalsiumfolinat					002:00 t					
02:10	Skann kuren	FLUOROURACIL	400 mg/m ²	100 ml Glukose 50 mg/ml	IV cyt	000:05 t					
02:15	Skann kuren	FLUOROURACIL	2400 mg/m ²	240 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV inf 48t	048:00 t					

felles 133	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	LIMOS 22-03-2023 10:38	ANGMA 22-03-2023 10:39
Administrasjon	0	anvat 22-11-2023 09:18	AG 22-11-2023 09:25

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
02:16	Kontroll av infusortilkobling					048:00 t					
02:20	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.

felles 133	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	LIMOS 22-03-2023 10:38	ANGMA 22-03-2023 10:39
Administrasjon	0	anvat 22-11-2023 09:18	AG 22-11-2023 09:25