

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	007749	FLUOROURACIL	1	500 mg/m ²	N		IV Cyt	N	N		50 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	100 mg	N		IV post	N	N		100 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

Total emetogenisitet:

mage-tarm 018	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	9	LILST 15-10-2024 11:01	AG 15-10-2024 11:02
Administrasjon	0	EVABH 15-10-2024 10:59	AG 15-10-2024 11:00

Velg en antiemetika-protokoll:

Før nivå 2:

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:

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

mage-tarm 018	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	9	LILST 15-10-2024 11:01	AG 15-10-2024 11:02
Administrasjon	0	EVABH 15-10-2024 10:59	AG 15-10-2024 11:00

Diagnose (13)

- Ikke angitt
- Krefit i bukspyttkjertel
- Krefit i bukspyttkjertel 2
- Krefit i endetarm
- Krefit i endetarm 2
- Krefit i galleblære
- Krefit i galleganger
- Krefit i galleganger 2
- Krefit i magesekk
- Krefit i tykktarm
- Krefit i tykktarm 2
- Krefit med ukjent utgangspunkt
- Spiserørskrefit

mage-tarm 018	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	9	LILST 15-10-2024 11:01	AG 15-10-2024 11:02
Administrasjon	0	EVABH 15-10-2024 10:59	AG 15-10-2024 11:00

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	FLUOROURACIL	X = Administrer	C = Legekonsultasjon	L = Nye lab-verdier																																																																																																									
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml	Matrise: <table border="1"><thead><tr><th>Dag 1</th><th>Dag 2</th><th>Dag 3</th><th>Dag 4</th><th>Dag 5</th><th>Dag 6</th><th>Dag 7</th></tr></thead><tbody><tr><td>X</td><td>X</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><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table>			Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7	X	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	X																																																																																																												
Dag 8	Dag 9				Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14																																																																																																				
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:	500 mg/m ²	Standardvolum:	50 ml																																																																																																										
Metningsdose:	0 mg/m ²																																																																																																												
Maks. dose pr behandling:	mg																																																																																																												

mage-tarm 018	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	9	LILST 15-10-2024 11:01	AG 15-10-2024 11:02
Administrasjon	0	EVABH 15-10-2024 10:59	AG 15-10-2024 11:00

Produksjon

Virkestoff: **KALSIUMFOLINAT**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV post**

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: **Fast dose**

Volum pr: **Fast**

Fast dose: mg

Standardvolum: ml

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	X					
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14

mage-tarm 018	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	9	LILST 15-10-2024 11:01	AG 15-10-2024 11:02
Administrasjon	0	EVABH 15-10-2024 10:59	AG 15-10-2024 11:00

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: mage-tarm 018 FLV, fluorouracil/kalsiumfolinat

Kode: mage-tarm 018 Emetogent potensiale: 2

Navn: FLV, fluorouracil/kalsiumfolinat

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;2;	1	FLUOROURACIL	1	500 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
1;2;	2	KALSIUMFOLINAT	1	100 mg	IV post	N	N	

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport: Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 15-10-2024 10:59) (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		Dag 2 starter 20 - 25 timer etter fluorouracil dag 1	0:00		<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	2	Alle	Dag 2 starter 20 - 25 timer etter fluorouracil dag 1		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/>

mage-tarm 018	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	9	LILST 15-10-2024 11:01	AG 15-10-2024 11:02
Administrasjon	0	EVABH 15-10-2024 10:59	AG 15-10-2024 11:00

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
Pasientdata	
Høyde cm
Vekt kg
Overflate m ²

Dag 1

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Antiemetika ved behov					000:00 t					
00:02	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren	FLUOROURACIL	500 mg /m ²	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt	000:05 t					
00:15	Skylle			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:20 t					
00:34	Dosekontroll av kalsiumfolinat					000:00 t					
00:36	Produseres på post	KALSIUMFOLINAT	100 mg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV post		000:05 t					
00:40	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Dag 2 starter 20 - 25 timer etter fluorouracil dag 1

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

mage-tarm 018	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	9	LILST 15-10-2024 11:01	AG 15-10-2024 11:02
Administrasjon	0	EVABH 15-10-2024 10:59	AG 15-10-2024 11:00

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata Høyde cm Vekt kg Overflate m ²

Dag 2

Dag 2 starter 20 - 25 timer etter fluorouracil dag 1

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:02	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren	FLUOROURACIL	500 mg /m ²	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV	cyt	000:05 t					
00:15	Skylle			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:20 t					
00:15	Dosekontroll av kalsiumfolinat					000:00 t					
00:35	Produseres på post	KALSIUMFOLINAT	100 mg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV	post	000:05 t					
00:40	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

mage-tarm 018	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	9	LILST 15-10-2024 11:01	AG 15-10-2024 11:02
Administrasjon	0	EVABH 15-10-2024 10:59	AG 15-10-2024 11:00