

# KURDEFINISJON

## KURDEFINISJON

Kode:  Offisiell kode:

Navn:

Info til apotek:

Maks. overfl.:  m<sup>2</sup>

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<sup>e</sup> 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	400 mg/m <sup>2</sup>	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 020	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	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:

For 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 020	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	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****(9)**

- Ikke angitt
- Kref i bukspyttkjertel
- Kref i bukspyttkjertel 2
- Kref i endetarm
- Kref i endetarm 2
- Kref i magesekk
- Kref i tykktarm
- Kref i tykktarm 2
- Spiserørskref

mage-tarm 020	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	<b>LILST</b> 15-10-2024 11:01	<b>AG</b> 15-10-2024 11:02
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 15-10-2024 10:59	<b>AG</b> 15-10-2024 11:00

# DOSERING

## Produksjon

Virkestoff:	FLUOROURACIL	<b>X = Administrer</b>	<b>C = Legekonsultasjon</b>	<b>L = Nye lab-verdier</b>																													
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml	Matrise: <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>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></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 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="1"/>																																
Doseberegning pr:	Overflate	Volum pr:	Fast																														
Standarddose:	<input type="text" value="400"/> mg/m <sup>2</sup>	Standardvolum:	<input type="text" value="50"/> ml																														
Metningsdose:	<input type="text" value="0"/> mg/m <sup>2</sup>																																
Maks. dose pr behandling:	<input type="text"/> mg																																

mage-tarm 020	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	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 020	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	<b>LILST</b> 15-10-2024 11:01	<b>AG</b> 15-10-2024 11:02
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 15-10-2024 10:59	<b>AG</b> 15-10-2024 11:00

# ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

## ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: mage-tarm 020 FLV ved stråleterapi

Kode: mage-tarm 020 Emetogent potensiale: 2

Navn: FLV ved stråleterapi

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;2;	1	FLUOROURACIL	1	400 mg/m <sup>2</sup>	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<sup>e</sup> 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"/> J
<input type="checkbox"/>	2	Alle	Dag 2 starter 20 - 25 timer etter fluorouracil dag 1		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J

mage-tarm 020	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	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

<b>Pasient</b>	<b>Dato</b>
	<b>Pasientdata</b>
	Høyde ..... cm
	Vekt ..... kg
	Overflate ..... m <sup>2</sup>

### Dag 1

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Skyll 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	400 mg /m <sup>2</sup>	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt	000:05 t					
00:15	Skyll			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:20 t					
00:30	Dosekontroll av kalsiumfolinat					000:00 t					
00:32	Produseres på post	KALSIUMFOLINAT	100 mg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV post	000:05 t					
00:35	Avslutt kurdagen					000:00 t					

**Dag 2 starter 20 - 25 timer etter fluorouracil dag 1**

mage-tarm 020	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	<b>LILST</b> 15-10-2024 11:01	<b>AG</b> 15-10-2024 11:02
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 15-10-2024 10:59	<b>AG</b> 15-10-2024 11:00

## Administrasjonsrapport

<b>Pasient</b>	<b>Dato</b>
	<b>Pasientdata</b>
	Høyde ..... cm
	Vekt ..... kg
	Overflate ..... m <sup>2</sup>

**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.
00:00	Skyll 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	400 mg /m2	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt	000:05 t					
00:15	Skyll			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:20 t					
00:30	Dosekontroll av kalsiumfolinat					000:00 t					
00:32	Produseres på post	KALSIUMFOLINAT	100 mg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV post	000:05 t					
00:35	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0..

mage-tarm 020	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	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