

# 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 11:23)

(2<sup>e</sup> godkjenning 15-10-2024 11:24)

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"/>	0	074268	OKSALIPLATIN	1	85 mg/m <sup>2</sup>	N		IV Cyt Studie METIMMOX-2	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"/>	1	007749	FLUOROURACIL	1	500 mg/m <sup>2</sup>	N		IV Cyt Studie METIMMOX-2	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"/>	2	100026	KALSIMUMFOLINAT	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
<input type="checkbox"/>	3	007749	FLUOROURACIL	1	500 mg/m <sup>2</sup>	N		IV Cyt Studie METIMMOX-2	N	N		50 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1   2   3   4   5   6   7   8   9   10   11   12   13   14

mage-tarm 266	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LILST 15-10-2024 11:23	AG 15-10-2024 11:24
Administrasjon	0	EVABH 15-10-2024 11:20	AG 15-10-2024 11:23

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:

mage-tarm 266	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LILST 15-10-2024 11:23	AG 15-10-2024 11:24
Administrasjon	0	EVABH 15-10-2024 11:20	AG 15-10-2024 11:23

Etter kur:  Utfør:

Informasjon:

Tekst

**Diagnose** (4)

- Kref i endetarm
- Kref i endetarm 2
- Kref i tykktarm
- Kref i tykktarm 2

mage-tarm 266	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>LILST</b> 15-10-2024 11:23	<b>AG</b> 15-10-2024 11:24
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 15-10-2024 11:20	<b>AG</b> 15-10-2024 11:23

# DOSERING

## Produksjon

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

mage-tarm 266	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LILST 15-10-2024 11:23	AG 15-10-2024 11:24
Administrasjon	0	EVABH 15-10-2024 11:20	AG 15-10-2024 11:23

## Produksjon

Virkestoff: **FLUOROURACIL**

Infusjonsvæske: **Glukose 50 mg/ml**

Adm-måte: **IV Cyt Studie METIMOX-2**

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/m<sup>2</sup>

Metningsdose:  mg/m<sup>2</sup>

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 266	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>LILST</b> 15-10-2024 11:23	<b>AG</b> 15-10-2024 11:24
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 15-10-2024 11:20	<b>AG</b> 15-10-2024 11:23

# 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
<b>X</b>	<b>X</b>					
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14

mage-tarm 266	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>LILST</b> 15-10-2024 11:23	<b>AG</b> 15-10-2024 11:24
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 15-10-2024 11:20	<b>AG</b> 15-10-2024 11:23

# Produksjon

Virkestoff: **FLUOROURACIL**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV Cyt Studie METIMOX-2**

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/m<sup>2</sup>

Metningsdose:  mg/m<sup>2</sup>

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 266	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LILST 15-10-2024 11:23	AG 15-10-2024 11:24
Administrasjon	0	EVABH 15-10-2024 11:20	AG 15-10-2024 11:23

# ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

## ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: mage-tarm 266 METIMMOX-2 FLOX

Kode: mage-tarm 266 Emetogent potensiale: 3

Navn: METIMMOX-2 FLOX

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	0	OKSALIPLATIN	1	85 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt Studie METIMMOX-2	N	N	
1;	1	FLUOROURACIL	1	500 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt Studie METIMMOX-2	N	N	
1;2;	2	KALSIUMFOLINAT	1	100 mg	IV post	N	N	
2;	3	FLUOROURACIL	1	500 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt Studie METIMMOX-2	N	N	

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport:   Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 15-10-2024 11:20) (2<sup>e</sup> godkjenning 15-10-2024 11:23)

### 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 checked="" type="checkbox"/>	2	Alle	Dag 2 starter 20 - 25 timer etter fluorouracil dag 1	0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J

mage-tarm 266	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LILST 15-10-2024 11:23	AG 15-10-2024 11:24
Administrasjon	0	EVABH 15-10-2024 11:20	AG 15-10-2024 11:23



## 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	Forutsetning for kur: Antiemetika er forordnet					000:00 t					
00:05	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
00:06	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren	OKSALIPLATIN	85 mg/m <sup>2</sup>	250 ml Glukose 50 mg/ml	IV Cyt Studie METIMMOX-2	000:30 t					
00:11	Ved tidl infusjonsrelaterte reaksjoner kan infusjonstiden økes til 2 timer					000:00 t					
00:12	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
00:40	Skann kuren	FLUOROURACIL	500 mg/m <sup>2</sup>	100 ml Glukose 50 mg/ml	IV Cyt Studie METIMMOX-2	000:05 t					
00:45	Skyll			100 ml Glukose 50 mg/ml	IV	000:20 t					
01:05	Dosekontroll av kalsiumfolinat					000:00 t					
01:07	Produseres på post	KALSIMUMFOLINAT	100 mg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV post	000:05 t					
02:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

mage-tarm 266	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>LILST</b> 15-10-2024 11:23	<b>AG</b> 15-10-2024 11:24
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 15-10-2024 11:20	<b>AG</b> 15-10-2024 11:23

Dag 2 starter 20 - 25 timer etter fluorouracil dag 1

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

mage-tarm 266	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>LILST</b> 15-10-2024 11:23	<b>AG</b> 15-10-2024 11:24
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 15-10-2024 11:20	<b>AG</b> 15-10-2024 11:23

## 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.
00:05	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:06	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren	FLUOROURACIL	500 mg/m <sup>2</sup>	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Studie METIMMOX-2	000:05 t					
00:15	Skylle			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:20 t					
00:35	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					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0..

mage-tarm 266	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>LILST</b> 15-10-2024 11:23	<b>AG</b> 15-10-2024 11:24
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 15-10-2024 11:20	<b>AG</b> 15-10-2024 11:23