

# KURDEFINISJON

## KURDEFINISJON

**Kode:**  **Offisiell kode:**

**Navn:**

**Info til apotek:**

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

**Strålebehandling:**

**Antall kurer:**  **Kurintervall:**  **Tidfesting av startdato - maks. avvik:**  **Maks. overlapp mellom kurer:**

**Fleksibelt antall kurer:**

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

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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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	073881	IRINOTEKAN	1	150 mg/m <sup>2</sup>	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"/>	4	007749	FLUOROURACIL	1	2400 mg/m <sup>2</sup>	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 133	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LILST 15-10-2024 11:11	AG 15-10-2024 11:11
Administrasjon	0	EVABH 15-10-2024 11:08	AG 15-10-2024 11:10

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 133	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LILST 15-10-2024 11:11	AG 15-10-2024 11:11
Administrasjon	0	EVABH 15-10-2024 11:08	AG 15-10-2024 11:10

Etter kur:



Utfør:

Informasjon:

Tekst

### Diagnose

(9)

- Ikke angitt
- Kref i bukspyttkjertel
- Kref i bukspyttkjertel 2
- Kref i endetarm
- Kref i endetarm 2
- Kref i tykktarm
- Kref i tykktarm 2
- Kref med ukjent utgangspunkt
- Neuroendokrine svulster i abdomen

mage-tarm 133	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LILST 15-10-2024 11:11	AG 15-10-2024 11:11
Administrasjon	0	EVABH 15-10-2024 11:08	AG 15-10-2024 11:10

# DOSERING

## Produksjon

Virkestoff:	OKSALIPLATIN	<b>X = Administrer</b>	<b>C = Legekonsultasjon</b>	<b>L = Nye lab-verdier</b>																												
Infusjonsvæske:	Glukose 50 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></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							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																																
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:	85 mg/m <sup>2</sup>	Standardvolum:	250 ml																													
Metningsdose:	0 mg/m <sup>2</sup>																															
Maks. dose pr behandling:	mg																															

mage-tarm 133	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LILST 15-10-2024 11:11	AG 15-10-2024 11:11
Administrasjon	0	EVABH 15-10-2024 11:08	AG 15-10-2024 11:10

## Produksjon

Virkestoff: **KALSIUMFOLINAT**

Infusjonsvæske: **Glukose 50 mg/ml**

Adm-måte: **IV**

Tillat endring av grunn dose: **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
<b>X</b>						
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14

mage-tarm 133	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	<b>LILST</b> 15-10-2024 11:11	<b>AG</b> 15-10-2024 11:11
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 15-10-2024 11:08	<b>AG</b> 15-10-2024 11:10

# Produksjon

Virkestoff: IRINOTEKAN

Infusjonsvæske: Natriumklorid 9 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: 150 mg/m<sup>2</sup>

Standardvolum: 250 ml

Metningsdose: 0 mg/m<sup>2</sup>

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 133	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LILST 15-10-2024 11:11	AG 15-10-2024 11:11
Administrasjon	0	EVABH 15-10-2024 11:08	AG 15-10-2024 11:10

# 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/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 133	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LILST 15-10-2024 11:11	AG 15-10-2024 11:11
Administrasjon	0	EVABH 15-10-2024 11:08	AG 15-10-2024 11:10

# ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

## ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: mage-tarm 133 FOLFIRINOX modifisert

Kode: mage-tarm 133 Emetogent potensiale: 3

Navn: FOLFIRINOX modifisert

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	1	OKSALIPLATIN	1	85 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt	N	N	
1;	2	KALSIMUMFOLINAT	1	400 mg/m <sup>2</sup>	IV	N	N	
1;	3	IRINOTEKAN	1	150 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt	N	N	
1;	4	FLUOROURACIL	1	2400 mg/m <sup>2</sup>	IV cyt inf 48t	N	N	

Spesielle hensyn:  **Tekst**

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

(Godkjent 15-10-2024 11:08) (2<sup>e</sup> godkjenning 15-10-2024 11:10)

### 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. G-CSF bør vurderes etter kur.	0:00		<b>J</b>

mage-tarm 133	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	<b>LILST</b> 15-10-2024 11:11	<b>AG</b> 15-10-2024 11:11
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 15-10-2024 11:08	<b>AG</b> 15-10-2024 11:10



## Administrasjonsrapport

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

<b>Dag 1</b>
<b>Bruk 2 infusjonspumper</b>

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Forutsetning for kur: Pasienten skal ha innlagt sentralt venekateter					000:00 t					
00:01	Forutsetning for kur: Antiemetika er forordnet					000:00 t					
00:02	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:03	Brukes som skylle før og etter oksaliplatin og kalsiumfolinat			500 ml Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
00:05	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	002:00 t					
00:11	Kortere infusjonstid kan vurderes ved god toleranse					000:00 t					
00:12	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
01:10	Skann kuren	KALSIMUMFOLINAT	400 mg/m <sup>2</sup>	250 ml Glukose 50 mg/ml	IV	002:00 t					
01:11	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
01:30	Irinotekan skal starte 30 min etter start av kalsiumfolinat					000:00 t					

mage-tarm 133	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LILST 15-10-2024 11:11	AG 15-10-2024 11:11
Administrasjon	0	EVABH 15-10-2024 11:08	AG 15-10-2024 11:10

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
01:34	Dosekontroll av atropin					000:00 t					
01:35	Atropin 0,25 mg sc 5 min før irinotekan					000:00 t					
01:40	Skann kuren, gis parallelt med kalsiumfolinat	IRINOTEKAN	150 mg/m <sup>2</sup>	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt	001:30 t					
01:41	Kontroll av infusjonshastighet					001:30 t					
03:15	Skann kuren	FLUOROURACIL	2400 mg/m <sup>2</sup>	240 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt inf 48t	048:00 t					
03:16	Kontroll av infusortilkobling					000:00 t					
03:20	Avslutt kurdagen					000:00 t					

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

mage-tarm 133	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LILST 15-10-2024 11:11	AG 15-10-2024 11:11
Administrasjon	0	EVABH 15-10-2024 11:08	AG 15-10-2024 11:10