

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 11:01)

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	KALSIMUMFOLINAT	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	073881	IRINOTEKAN	1	180 mg/m ²	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	400 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

mage-tarm 012	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	LILST 15-10-2024 11:01	AG 15-10-2024 11:01
Administrasjon	0	EVABH 15-10-2024 10:57	AG 15-10-2024 11:00

Etter kur:



Utfør:

Informasjon:

Tekst

Diagnose

(5)

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

mage-tarm 012	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	LILST 15-10-2024 11:01	AG 15-10-2024 11:01
Administrasjon	0	EVABH 15-10-2024 10:57	AG 15-10-2024 11:00

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	OKSALIPLATIN	
Infusjonsvæske:	Glukose 50 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:	<input type="text" value="0"/> t	
Kurlinje nr:	<input type="text" value="1"/>	
Kategori:	Ingen	
Doseberegning pr:	Overflate	
Standarddose:	<input type="text" value="85"/> mg/m ²	
Metningsdose:	<input type="text" value="0"/> mg/m ²	
Maks. dose pr behandling:	<input type="text"/>	
Volum pr:	Fast	
Standardvolum:	<input type="text" value="250"/> ml	

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

mage-tarm 012	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	LILST 15-10-2024 11:01	AG 15-10-2024 11:01
Administrasjon	0	EVABH 15-10-2024 10:57	AG 15-10-2024 11:00

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/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

mage-tarm 012	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	LILST 15-10-2024 11:01	AG 15-10-2024 11:01
Administrasjon	0	EVABH 15-10-2024 10:57	AG 15-10-2024 11:00

Produksjon

Virkestoff: **IRINOTEKAN**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 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

Metningsdose: mg/m²

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 012	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	LILST 15-10-2024 11:01	AG 15-10-2024 11:01
Administrasjon	0	EVABH 15-10-2024 10:57	AG 15-10-2024 11:00

Produksjon

Virkestoff: **FLUOROURACIL**

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: 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

mage-tarm 012	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	LILST 15-10-2024 11:01	AG 15-10-2024 11:01
Administrasjon	0	EVABH 15-10-2024 10:57	AG 15-10-2024 11:00

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

mage-tarm 012	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	LILST 15-10-2024 11:01	AG 15-10-2024 11:01
Administrasjon	0	EVABH 15-10-2024 10:57	AG 15-10-2024 11:00

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: mage-tarm 012 FOLFIRINOX

Kode: mage-tarm 012 Emetogent potensiale: 3

Navn: FOLFIRINOX

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	IRINOTEKAN	1	180 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
1;	4	FLUOROURACIL	1	400 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
1;	5	FLUOROURACIL	1	2400 mg/m ²	IV cyt inf 48t	N	N	

Spesielle hensyn: **Tekst**

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

(Godkjent 15-10-2024 10:57) (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 Bruk 2 infusjonspumper	Pasienten møter dag 3, etter 48 timer, for å fjerne infusorpumpe. G-CSF bør vurderes etter kur.	0:00		<input checked="" type="button" value="J"/>

mage-tarm 012	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	LILST 15-10-2024 11:01	AG 15-10-2024 11:01
Administrasjon	0	EVABH 15-10-2024 10:57	AG 15-10-2024 11:00

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: 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 ²	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					
00:40	Skann kuren	KALSIMUMFOLINAT	400 mg/m ²	250 ml Glukose 50 mg/ml	IV	002:00 t					
00:41	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
01:05	Irinotekan skal starte 30 min etter start av kalsiumfolinat					000:00 t					

mage-tarm 012	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	LILST 15-10-2024 11:01	AG 15-10-2024 11:01
Administrasjon	0	EVABH 15-10-2024 10:57	AG 15-10-2024 11:00

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
01:06	Dosekontroll av atropin					000:00 t					
01:07	Atropin 0,25 mg sc 5 min før irinotekan					000:00 t					
01:10	Skann kuren, gis parallelt med kalsiumfolinat	IRINOTEKAN	180 mg/m ²	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:30 t					
01:11	Kontroll av infusjonshastighet					001:30 t					
02:40	Skann kuren	FLUOROURACIL	400 mg/m ²	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	000:05 t					
02:44	Kontroller at holdbarhet ikke utløper under administrasjon					000:00 t					
02:45	Skann kuren	FLUOROURACIL	2400 mg/m ²	240 ml Natriumklorid 9 mg/ml		048:00 t					
02:46	Kontroll av infusortilkobling					000:00 t					
03:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

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

mage-tarm 012	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	LILST 15-10-2024 11:01	AG 15-10-2024 11:01
Administrasjon	0	EVABH 15-10-2024 10:57	AG 15-10-2024 11:00