

Total emetogenisitet: **2**

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 2: 2|Ved behov|Husk å gi pasienten adekvat kvalmebehandling

Blodprøver før:

P-ALAT: Nei B-Leukocytter: Nei B-Trombocytter: Ja
P-Albumin: Nei P-Bilirubin: Nei P-Kreatinin: Nei
Kalsium: Nei B-Nøytrofile granulocytter: Ja Kreatinin-clearance: Nei

Vurdering av allmenntilstand før hver kur: Nei

Etter kur: Utfør:

Informasjon: Tekst

Etter kur: Utfør:

Informasjon: Tekst

Etter kur: Utfør:

Informasjon: Tekst

mage-tarm 196a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LILST 15-10-2024 11:14	AG 15-10-2024 11:15
Administrasjon	0	EVABH 15-10-2024 11:12	AG 15-10-2024 11:14

Diagnose (2) Kref i analkanal Kref i analkanal 2

mage-tarm 196a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LILST 15-10-2024 11:14	AG 15-10-2024 11:15
Administrasjon	0	EVABH 15-10-2024 11:12	AG 15-10-2024 11:14

DOSERING

Produksjon

Virkestoff: MTOMYCIN	
Infusjonsvæske: Natriumklorid 9 mg/ml	
Adm-måte: IV Cyt Studie CORINTH	
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="12"/> mg/m ²	Standardvolum: <input type="text" value="100"/> ml
Metningsdose: <input type="text" value="0"/> mg/m ²	
Maks. dose pr behandling: <input type="text"/> mg	

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
Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21
Dag 22	Dag 23	Dag 24	Dag 25	Dag 26	Dag 27	Dag 28

mage-tarm 196a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LILST 15-10-2024 11:14	AG 15-10-2024 11:15
Administrasjon	0	EVABH 15-10-2024 11:12	AG 15-10-2024 11:14

Produksjon

Virkestoff: **FLUOROURACIL**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV cyt Stud CORINTH 12t+**

Tillat endring av grunnpose: **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	X	X	X			
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14
Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21
Dag 22	Dag 23	Dag 24	Dag 25	Dag 26	Dag 27	Dag 28

mage-tarm 196a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LILST 15-10-2024 11:14	AG 15-10-2024 11:15
Administrasjon	0	EVABH 15-10-2024 11:12	AG 15-10-2024 11:14

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: mage-tarm 196a CORINTH MiFU mitomycin 12/5-FU 1000 dag 1-4

Kode: mage-tarm 196a Emetogent potensiale: 2

Navn: CORINTH MiFU mitomycin 12/5-FU 1000 dag 1-4

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	1	MITOMYCIN	1	12 mg/m ²	IV Cyt Studie CORINTH	N	N	
1;2;3;4;	2	FLUOROURACIL	1	1000 mg/m ²	IV cyt Stud CORINTH 12t+	N	N	

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport: Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 15-10-2024 11:12) (2^e godkjenning 15-10-2024 11:14)

Administrasjonsdager

	Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle			0:00		<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	2	Alle			0:00		<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	3	Alle			0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	4	Alle			0:00	J	<input checked="" type="checkbox"/>

mage-tarm 196a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LILST 15-10-2024 11:14	AG 15-10-2024 11:15
Administrasjon	0	EVABH 15-10-2024 11:12	AG 15-10-2024 11:14

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	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					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren. OBS: Mitomycin er vevstoksisk	MITOMYCIN	12 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Studie CORINTH	000:15 t					
00:11	Ikke infusjonspumpe dersom perifer kanyle					000:15 t					
00:25	Skann kuren	FLUOROURACIL	1000 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	000:00 t					
00:30	Kontroll av infusjonshastighet					024:00 t					
01:00	Ved midnatt: Avslutt kurdøgnet					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

mage-tarm 196a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LILST 15-10-2024 11:14	AG 15-10-2024 11:15
Administrasjon	0	EVABH 15-10-2024 11:12	AG 15-10-2024 11:14

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata Høyde cm Vekt kg Overflate m ²

Dag 2

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:20	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:30	Skann kuren	FLUOROURACIL	1000 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		000:00 t					
00:31	Kontroll av infusjonshastighet					024:00 t					
01:00	Ved midnatt: Avslutt kurdøgnet					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

mage-tarm 196a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LILST 15-10-2024 11:14	AG 15-10-2024 11:15
Administrasjon	0	EVABH 15-10-2024 11:12	AG 15-10-2024 11:14

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata Høyde cm Vekt kg Overflate m ²

Dag 3

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:20	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:30	Skann kuren	FLUOROURACIL	1000 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		000:00 t					
00:31	Kontroll av infusjonshastighet					024:00 t					
01:00	Ved midnatt: Avslutt kurdøgnet					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

mage-tarm 196a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LILST 15-10-2024 11:14	AG 15-10-2024 11:15
Administrasjon	0	EVABH 15-10-2024 11:12	AG 15-10-2024 11:14

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata Høyde cm Vekt kg Overflate m ²

Dag 4

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:20	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:30	Skann kuren	FLUOROURACIL	1000 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		000:00 t					
00:31	Kontroll av infusjonshastighet					024:00 t					
01:00	Ved midnatt: Avslutt kurdøgnet					000:00 t					
23:30	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

mage-tarm 196a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LILST 15-10-2024 11:14	AG 15-10-2024 11:15
Administrasjon	0	EVABH 15-10-2024 11:12	AG 15-10-2024 11:14