

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 1:

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 050	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	LILST 15-10-2024 11:07	AG 15-10-2024 11:08
Administrasjon	0	EVABH 15-10-2024 11:04	AG 15-10-2024 11:07

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

Tekst

Diagnose

(2)

Ikke angitt

Kref i magesekk

mage-tarm 050	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	LILST 15-10-2024 11:07	AG 15-10-2024 11:08
Administrasjon	0	EVABH 15-10-2024 11:04	AG 15-10-2024 11:07

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	DOCETAKSEL	X = Administrer	C = Legekonsultasjon	L = Nye lab-verdier																												
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 grunnpose:	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:	50 mg/m ²	Standardvolum:	250 ml																													
Metningsdose:	0 mg/m ²																															
Maks. dose pr behandling:	mg																															

mage-tarm 050	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	LILST 15-10-2024 11:07	AG 15-10-2024 11:08
Administrasjon	0	EVABH 15-10-2024 11:04	AG 15-10-2024 11:07

Produksjon

Virkestoff: OKSALIPLATIN

Infusjonsvæske: Glukose 50 mg/ml

Adm-måte: IV Cyt

Tillat endring av grunndose: Nei

po: Nei

Alt i én pose: Nei

x pr dag: 1daglig

Total infusjonstid: 0 t

Kurlinje nr: 2

Kategori: Ingen

Doseberegning pr: Overflate

Volum pr: Fast

Standarddose: 85 mg/m²

Standardvolum: 500 ml

Metningsdose: 0 mg/m²

Maks. dose pr behandling: 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

mage-tarm 050	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	LILST 15-10-2024 11:07	AG 15-10-2024 11:08
Administrasjon	0	EVABH 15-10-2024 11:04	AG 15-10-2024 11:07

Produksjon

Virkestoff: **KALSIUMFOLINAT**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 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 050	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	LILST 15-10-2024 11:07	AG 15-10-2024 11:08
Administrasjon	0	EVABH 15-10-2024 11:04	AG 15-10-2024 11:07

Produksjon

Virkestoff: **FLUOROURACIL**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV cyt inf 24t**

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 050	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	LILST 15-10-2024 11:07	AG 15-10-2024 11:08
Administrasjon	0	EVABH 15-10-2024 11:04	AG 15-10-2024 11:07

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: mage-tarm 050 FLOT, docetaksel/5-FU/kalsiumfolinat/oksaliplatin

Kode: mage-tarm 050 Emetogent potensiale: 3

Navn: FLOT, docetaksel/5-FU/kalsiumfolinat/oksaliplatin

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	1	DOCETAKSEL	1	50 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
1;	2	OKSALIPLATIN	1	85 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
1;	3	KALSIUMFOLINAT	1	200 mg/m ²	IV	N	N	
1;	4	FLUOROURACIL	1	2600 mg/m ²	IV cyt inf 24t	N	N	

Spesielle hensyn: **Tekst**

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

(Godkjent 15-10-2024 11:04) (2^e godkjenning 15-10-2024 11:07)

Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle Steroider, f.eks deksametason 8 mg. Tas kvelden før kur, morgen og kveld t.o.m morgen dag 3	Pasienten møter dag 2, etter 24 timer, for å fjerne infusorpumpe. G-CSF bør vurderes etter kur	0:00		J

mage-tarm 050	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	LILST 15-10-2024 11:07	AG 15-10-2024 11:08
Administrasjon	0	EVABH 15-10-2024 11:04	AG 15-10-2024 11:07

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1

Steroider, f.eks deksametason 8 mg. Tas kvelden før kur, morgen og kveld t.o.m morgen dag 3

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					
00:01	Steroider, f.eks deksametason 8 mg minst 1 time før kur					000:00 t					
00:02	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
00:05	Puls og BT før start, etter 15 minutter og 30 min ved 1. og 2. dose					000:00 t					
00:06	Lege og anafylaksiberedskap tilgjengelig ved 1. og 2. dose					000:00 t					
00:07	Overvåk pasienten i 15 min etter start av docetaksel ved 1. og 2. dose					000:00 t					
00:08	Sykepleier 2 må være varslet og tilgjengelig ved 1. og 2. dose					000:00 t					
00:09	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren	DOCETAKSEL	50 mg/m ²	250 ml Glukose 50 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					

mage-tarm 050	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	LILST 15-10-2024 11:07	AG 15-10-2024 11:08
Administrasjon	0	EVABH 15-10-2024 11:04	AG 15-10-2024 11:07

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
01:10	Skann kuren	OKSALIPLATIN	85 mg/m ²	500 ml Glukose 50 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
01:11	Kortere infusjonstid kan vurderes ved god toleranse					000:00 t					
01:12	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
01:45	Skann kuren	KALSIMUMFOLINAT	200 mg/m ²	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	001:00 t					
01:46	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
02:50	Skann kuren	FLUOROURACIL	2600 mg/m ²	240 ml Natriumklorid 9 mg/ml		024:00 t					
02:51	Kontroll av infusortilkobling					024:00 t					
02:52	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Pasienten møter dag 2, etter 24 timer, for å fjerne infusorpumpe. G-CSF bør vurderes etter kur

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

mage-tarm 050	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	LILST 15-10-2024 11:07	AG 15-10-2024 11:08
Administrasjon	0	EVABH 15-10-2024 11:04	AG 15-10-2024 11:07