

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:

Etter kur: Utfør:

mage-tarm 067a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	JONAN 16-03-2022 12:59	ANGMA 16-03-2022 13:03
Administrasjon	0	anvat 24-09-2024 12:14	ANGMA 24-09-2024 12:24

Informasjon:

Tekst

Diagnose

(3)

Ikke angitt

Kref i GI-traktus

Neuroendokrine svulster i abdomen

mage-tarm 067a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	JONAN 16-03-2022 12:59	ANGMA 16-03-2022 13:03
Administrasjon	0	anvat 24-09-2024 12:14	ANGMA 24-09-2024 12:24

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	ETOPOSID
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml
Adm-måte:	IV cyt 12t+
Tillat endring av grunnpose:	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
Volum pr:	Fast
Standarddose:	<input type="text" value="100"/> mg/m ²
Standardvolum:	<input type="text" value="1000"/> 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	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 067a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	JONAN 16-03-2022 12:59	ANGMA 16-03-2022 13:03
Administrasjon	0	anvat 24-09-2024 12:14	ANGMA 24-09-2024 12:24

Produksjon

Virkestoff: **OSPLATIN**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV cyt 12t+**

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	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 067a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	JONAN 16-03-2022 12:59	ANGMA 16-03-2022 13:03
Administrasjon	0	anvat 24-09-2024 12:14	ANGMA 24-09-2024 12:24

Produksjon

Virkestoff: **OSPLATIN**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV cyt 12t+**

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	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 067a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	JONAN 16-03-2022 12:59	ANGMA 16-03-2022 13:03
Administrasjon	0	anvat 24-09-2024 12:14	ANGMA 24-09-2024 12:24

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: mage-tarm 067a EP-GI cisplatin/etoposid (kontinuerlig)

Kode: mage-tarm 067a Emetogent potensiale: 3

Navn: EP-GI cisplatin/etoposid (kontinuerlig)

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;2;3;	1	ETOPOSID	1	100 mg/m ²	IV cyt	12t+	N	N
2;3;	2	CISPLATIN	1	22.5 mg/m ²	IV cyt	12t+	N	N
3;4;	3	CISPLATIN	1	22.5 mg/m ²	IV cyt	12t+	N	N

Spesielle hensyn: **Tekst**

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

(Godkjent 24-09-2024 12:14) (2^e godkjenning 24-09-2024 12:24)

Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	2	Alle	Bruk 3 infusjonspumper	0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	3	Alle	Bruk 3 infusjonspumper	0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	4	Alle	Målinger skal gjøres tom hele det 4. døgnet, dvs inntil morgenen 5. døgn, hvis ikke annet er avtalt	0:00	J	<input checked="" type="checkbox"/> J

mage-tarm 067a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	JONAN 16-03-2022 12:59	ANGMA 16-03-2022 13:03
Administrasjon	0	anvat 24-09-2024 12:14	ANGMA 24-09-2024 12:24

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.
10:00	Forutsetning for kur: Antiemetika er forordnet					000:00 t					
10:01	Vekt før kurstart					000:00 t					
10:05	Brukes som skyll før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
10:06	Prehydrering			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	001:30 t					
10:10	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
11:30	Skann kuren	ETOPOSID	100 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	024:00 t					
11:31	Kontroll av infusjonshastighet					024:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

mage-tarm 067a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	JONAN 16-03-2022 12:59	ANGMA 16-03-2022 13:03
Administrasjon	0	anvat 24-09-2024 12:14	ANGMA 24-09-2024 12:24

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 2

Bruk 3 infusjonspumper

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
10:00	Vekt x 2 daglig					000:00 t					
10:01	Mål drikke og diurese					000:00 t					
11:05	Diurese over 400 ml/4t, hvis ikke gi furoserid 10-20 mg iv					000:00 t					
11:29	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
11:30	Skann kuren	ETOPOSID	100 mg/m2	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV	Cyt	024:00 t					
11:31	Kontroll av infusjonshastighet					024:00 t					
11:32	Prehydrering, går parallelt med etoposid			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		001:30 t					
13:00	Skann kuren, starter etter prehydreringen, går parallelt med etoposid	CISPLATIN	22.5 mg/m2	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV	Cyt	011:15 t					
13:01	Kontroll av infusjonshastighet					011:15 t					
13:02	Kontroll av intravenøse tilsetninger					000:00 t					
13:03	Starte samtidig med cisplatin, tilsett MAGNESIUMSULFAT 20mmol i samme pose			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		011:15 t					

mage-tarm 067a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	JONAN 16-03-2022 12:59	ANGMA 16-03-2022 13:03
Administrasjon	0	anvat 24-09-2024 12:14	ANGMA 24-09-2024 12:24

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
13:04	Kontroll av infusjonshastighet					011:15 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

mage-tarm 067a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	JONAN 16-03-2022 12:59	ANGMA 16-03-2022 13:03
Administrasjon	0	anvat 24-09-2024 12:14	ANGMA 24-09-2024 12:24

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 3

Bruk 3 infusjonspumper

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:15	Skann kuren, går parallelt med etoposid	CISPLATIN	22.5 mg/m2	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	011:15 t					
00:16	Kontroll av infusjonshastighet					011:15 t					
00:17	Kontroll av intravenøse tilsetninger					000:00 t					
00:18	Starter samtidig med cisplatin, tilsett MAGNESIUMSULFAT 20mmol i samme pose			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	011:15 t					
00:19	Kontroll av infusjonshastighet					011:15 t					
08:00	Vekt x 2 daglig					000:00 t					
08:01	Mål drikke og diurese					000:00 t					
11:05	Diurese over 400 ml/4t, hvis ikke gi furosemid 10-20 mg iv					000:00 t					
11:15	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
11:30	Skann kuren	ETOPOSID	100 mg/m2	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	024:00 t					
11:31	Kontroll av infusjonshastighet					024:00 t					

mage-tarm 067a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	JONAN 16-03-2022 12:59	ANGMA 16-03-2022 13:03
Administrasjon	0	anvat 24-09-2024 12:14	ANGMA 24-09-2024 12:24

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
11:32	Prehydrering, går parallelt med etoposid			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	001:30 t					
13:00	Skann kuren, starter etter prehydreringen, går parallelt med etoposid	CISPLATIN	22.5 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	011:15 t					
13:01	Kontroll av infusjonshastighet					011:15 t					
13:02	Kontroll av intravenøse tilsetninger					000:00 t					
13:03	Starter samtidig med cisplatin, tilsett MAGNESIUMSULFAT 20mmol i samme pose			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	011:15 t					
13:05	Kontroll av infusjonshastighet					011:15 t					
15:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

mage-tarm 067a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	JONAN 16-03-2022 12:59	ANGMA 16-03-2022 13:03
Administrasjon	0	anvat 24-09-2024 12:14	ANGMA 24-09-2024 12:24

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.
00:15	Skann kuren, går parallelt med etoposid	CISPLATIN	22.5 mg/m2	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		011:15 t					
00:16	Kontroll av infusjonshastighet					011:15 t					
00:17	Kontroll av intravenøse tilsetninger					000:00 t					
00:18	Starter samtidig med cisplatin, tilsett MAGNESIUMSULFAT 20mmol i samme pose			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		011:15 t					
00:19	Kontroll av infusjonshastighet					011:15 t					
01:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Målinger skal gjøres tom hele det 4. døgnet, dvs inntil morgenen 5. døgn, hvis ikke annet er avtalt

mage-tarm 067a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	JONAN 16-03-2022 12:59	ANGMA 16-03-2022 13:03
Administrasjon	0	anvat 24-09-2024 12:14	ANGMA 24-09-2024 12:24