

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 11-07-2023 09:46)

(2^e godkjenning 11-07-2023 09:49)

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	056642	KARBOPLATIN	1	AUC=5 mg*min/ml	N	750 mg	IV Cyt	N	N		500 ml	Glukose 50 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
<input type="checkbox"/>	2	021296	ETOPOSID	1	100 mg/m ²	N		IV cyt>12t	N	N		1000 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			■ ■ ■ 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
																1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

Total emetogenisitet: **3**

mage-tarm 068a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	wk 11-07-2023 09:46	ANGMA 11-07-2023 09:49
Administrasjon	0	tk 11-07-2023 09:46	ANGMA 11-07-2023 10:07

Velg en antiemetika-protokoll:

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

For nivå 3: ▼

Blodprøver før:

P-ALAT: Nei ▼ B-Leukocytter: Nei ▼ B-Trombocytter: Ja ▼

P-Albumin: Nei ▼ P-Bilirubin: Nei ▼ P-Kreatinin: Ja ▼

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 068a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	wk 11-07-2023 09:46	ANGMA 11-07-2023 09:49
Administrasjon	0	tk 11-07-2023 09:46	ANGMA 11-07-2023 10:07

Diagnose**(3)** Ikke angitt Krefit i GI-traktus Neuroendokrine svulster i abdomen

mage-tarm 068a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	wk 11-07-2023 09:46	ANGMA 11-07-2023 09:49
Administrasjon	0	tk 11-07-2023 09:46	ANGMA 11-07-2023 10:07

DOSERING

Produksjon

Virkestoff: KARBOPLATIN		X = Administrer C = Legekonsultasjon L = Nye lab-verdier <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> <tr><td>Dag 15</td><td>Dag 16</td><td>Dag 17</td><td>Dag 18</td><td>Dag 19</td><td>Dag 20</td><td>Dag 21</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Dag 22</td><td>Dag 23</td><td>Dag 24</td><td>Dag 25</td><td>Dag 26</td><td>Dag 27</td><td>Dag 28</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 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							
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																																																			
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:	Calvert																																																									
AUC=	<input type="text" value="5"/> mg*min/ml																																																									
Metningsdose:	<input type="text" value="0"/> mg*min/ml																																																									
Maks. dose pr behandling:	<input type="text"/> mg																																																									
Volum pr:	Fast																																																									
Standardvolum:	<input type="text" value="500"/> ml																																																									

mage-tarm 068a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	wk 11-07-2023 09:46	ANGMA 11-07-2023 09:49
Administrasjon	0	tk 11-07-2023 09:46	ANGMA 11-07-2023 10:07

Produksjon

Virkestoff: **ETOPOSID**

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	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 068a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	wk 11-07-2023 09:46	ANGMA 11-07-2023 09:49
Administrasjon	0	tk 11-07-2023 09:46	ANGMA 11-07-2023 10:07

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: mage-tarm 068a EK-GI Etoposid/karboplatin AUC5 (kontinuerlig)

Kode: mage-tarm 068a Emetogent potensiale: 3

Navn: EK-GI Etoposid/karboplatin AUC5 (kontinuerlig)

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	1	KARBOPLATIN	1	AUC=5 mg*min/ml	IV Cyt	N	N	
1;2;3;	2	ETOPOSID	1	100 mg/m ²	IV cyt>12t	N	N	

Spesielle hensyn: **Tekst**

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

(Godkjent 11-07-2023 09:46) (2^e godkjenning 11-07-2023 10:07)

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"/>
<input type="checkbox"/>	2	Alle			0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	3	Alle			0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/>

mage-tarm 068a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	wk 11-07-2023 09:46	ANGMA 11-07-2023 09:49
Administrasjon	0	tk 11-07-2023 09:46	ANGMA 11-07-2023 10:07

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					
00:01	Vekt x2					000:00 t					
00:02	Prehydrering			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		001:30 t					
01:00	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
01:30	Skann kuren	KARBOPLATIN	AUC=5 mg*min/ml	500 ml Glukose 50 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
01:31	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
02:30	Hydrering			500 ml Glukose 50 mg/ml	IV	001:00 t					
03:30	Skann kuren	ETOPOSID	100 mg /m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt	000:00 t					
03:31	Kontroll av infusjonshastighet					024:00 t					
03:32	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

mage-tarm 068a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	wk 11-07-2023 09:46	ANGMA 11-07-2023 09:49
Administrasjon	0	tk 11-07-2023 09:46	ANGMA 11-07-2023 10:07

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.
00:00	Vekt x2					000:00 t					
03:00	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
03:29	Går parallelt med etoposid			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		001:30 t					
03:30	Skann kuren	ETOPOSID	100 mg /m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV cyt		000:00 t					
03:31	Kontroll av infusjonshastighet					024:00 t					
03:32	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

mage-tarm 068a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	wk 11-07-2023 09:46	ANGMA 11-07-2023 09:49
Administrasjon	0	tk 11-07-2023 09:46	ANGMA 11-07-2023 10:07

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.
00:00	Vekt x2					000:00 t					
03:00	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
03:29	Går parallelt med etoposid			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		001:30 t					
03:30	Skann kuren	ETOPOSID	100 mg /m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV cyt		000:00 t					
03:31	Kontroll av infusjonshastighet					024:00 t					
03:35	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

mage-tarm 068a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	wk 11-07-2023 09:46	ANGMA 11-07-2023 09:49
Administrasjon	0	tk 11-07-2023 09:46	ANGMA 11-07-2023 10:07