

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 11:11)

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

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	546124	TRASTUZUMAB (iv)	1	8 mg/kg	N		IV	N	N		250 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 1
<input type="checkbox"/>	2	074268	OKSALIPLATIN	1	130 mg/m ²	N		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 1
<input type="checkbox"/>	3	007749	FLUOROURACIL	1	4000 mg/m ²	N		IV cyt inf 96t	N	N		195 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 1

mage-tarm 156	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	LILST 15-10-2024 11:11	AG 15-10-2024 11:11
Administrasjon	0	EVABH 15-10-2024 11:09	AG 15-10-2024 11:10

Total emetogenisitet: 3

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 1:

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

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 156	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	LILST 15-10-2024 11:11	AG 15-10-2024 11:11
Administrasjon	0	EVABH 15-10-2024 11:09	AG 15-10-2024 11:10

Informasjon:

Tekst

Diagnose

(3)

- Ikke angitt
- Krefte i magesekk
- Spiserørskrefte

mage-tarm 156	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	LILST 15-10-2024 11:11	AG 15-10-2024 11:11
Administrasjon	0	EVABH 15-10-2024 11:09	AG 15-10-2024 11:10

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	TRASTUZUMAB (iv)	
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml	
Adm-måte:	IV	
Tillat endring av grunn dose:	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:	Vekt	Volum pr: Fast
Standarddose:	<input type="text" value="8"/> mg/kg	Standardvolum: <input type="text" value="250"/> ml
Metningsdose:	<input type="text" value="0"/> mg/kg	
Maks. dose pr behandling:	<input type="text"/>	

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

mage-tarm 156	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	LILST 15-10-2024 11:11	AG 15-10-2024 11:11
Administrasjon	0	EVABH 15-10-2024 11:09	AG 15-10-2024 11:10

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: 130 mg/m²

Standardvolum: 500 ml

Metningsdose: 0 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
Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21

mage-tarm 156	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	LILST 15-10-2024 11:11	AG 15-10-2024 11:11
Administrasjon	0	EVABH 15-10-2024 11:09	AG 15-10-2024 11:10

Produksjon

Virkestoff: **FLUOROURACIL**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV cyt inf 96t**

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

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
Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21

mage-tarm 156	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	LILST 15-10-2024 11:11	AG 15-10-2024 11:11
Administrasjon	0	EVABH 15-10-2024 11:09	AG 15-10-2024 11:10

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: mage-tarm 156 Fluorouracil infusor 96 t/oksalipl/trastuzu 1.kur

Kode: mage-tarm 156 Emetogent potensiale: 3

Navn: Fluorouracil infusor 96 t/oksalipl/trastuzu 1.kur

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	1	TRASTUZUMAB (iv)	1	8 mg/kg	IV	N	N	
1;	2	OKSALIPLATIN	1	130 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
1;	3	FLUOROURACIL	1	4000 mg/m ²	IV cyt inf 96t	N	N	

Spesielle hensyn: **Tekst**

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

(Godkjent 15-10-2024 11:09) (2^e godkjenning 15-10-2024 11:10)

Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle Sjekk at hjerteundersøkelse utføres hver 3. mnd	Pasienten møter dag 5, etter 96 timer, for å fjerne infusorpumpe	0:00		J

mage-tarm 156	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	LILST 15-10-2024 11:11	AG 15-10-2024 11:11
Administrasjon	0	EVABH 15-10-2024 11:09	AG 15-10-2024 11:10

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1

Sjekk at hjerteundersøkelse utføres hver 3. mnd

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Forutsetning for kur: Pas skal ha innlagt sentralt venekateter					000:00 t					
00:01	Forutsetning for kur: Antiemetika er forordnet					000:00 t					
00:02	Brukes som skyll før og etter trastuzumab			250 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:09	Puls og BT før start, etter 15 og 30 min					000:00 t					
00:10	Skann kuren	TRASTUZUMAB (iv)	8 mg/kg	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	001:30 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					001:30 t					
00:15	Observasjonstid: 2 timer etter start av trastuzumab					000:00 t					
01:40	Prehydrering			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	001:00 t					
02:40	Brukes som skyll før og etter oksaliplatin			250 ml Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
02:45	Skann kuren	OKSALIPLATIN	130 mg/m ²	500 ml Glukose 50 mg/ml	IV cyt	002:00 t					

mage-tarm 156	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	LILST 15-10-2024 11:11	AG 15-10-2024 11:11
Administrasjon	0	EVABH 15-10-2024 11:09	AG 15-10-2024 11:10

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
02:46	Kortere infusjonstid kan vurderes ved god toleranse					000:00 t					
02:47	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
03:19	Kontroller at holdbarhet ikke utløper under administrasjon					000:00 t					
03:20	Skann kuren	FLUOROURACIL	4000 mg/m2	195 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt inf 96t	096:00 t					
03:21	Kontroll av infusortilkobling					096:00 t					
03:22	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Pasienten møter dag 5, etter 96 timer, for å fjerne infusorpumpe

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

mage-tarm 156	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	LILST 15-10-2024 11:11	AG 15-10-2024 11:11
Administrasjon	0	EVABH 15-10-2024 11:09	AG 15-10-2024 11:10