

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 11:24)
(2^e godkjenning 15-10-2024 11:24)

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"/>	0	546124	TRASTUZUMAB (iv)	1	4 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
<input type="checkbox"/>	1	074268	OKSALIPLATIN	1	85 mg/m ²	N		IV Cyt	N	N		250 ml	Glukose 50 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14
<input type="checkbox"/>	2	007749	FLUOROURACIL	1	500 mg/m ²	N		IV Cyt	N	N		100 ml	Glukose 50 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14
<input type="checkbox"/>	3	100026	KALSIMUMFOLINAT	1	100 mg	N		IV post	N	N		100 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

mage-tarm 271	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	AG 15-10-2024 11:24	LILST 15-10-2024 11:24
Administrasjon	0	EVABH 15-10-2024 11:21	AG 15-10-2024 11:23

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"/>	4	007749	FLUOROURACIL	1	500 mg/m ²	N		IV Cyt	N	N		50 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

Total emetogenisitet:

3

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 1:

For nivå 2:

For nivå 3:

Blodprøver før:

P-ALAT:

Nei

B-Leukocytter:

Ja

B-Trombocytter:

Ja

P-Albumin:

Nei

P-Bilirubin:

Nei

P-Kreatinin:

Ja

Kalsium:

Nei

B-Nøytrofile granulocytter:

Ja

Kreatinin-clearance:

Nei

Vurdering av allmentilstand før hver kur:

Nei

Etter kur:

Utfør:

Informasjon:

Tekst

Etter kur:

Utfør:

mage-tarm 271	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	AG 15-10-2024 11:24	LILST 15-10-2024 11:24
Administrasjon	0	EVABH 15-10-2024 11:21	AG 15-10-2024 11:23

Informasjon: **Tekst**

Etter kur: Utfør:

Informasjon: **Tekst**

Diagnose (5)

- Ikke angitt
- Kref i magesekk
- Kref i magesekk 2
- Spiserørskref
- Spiserørskref 2

mage-tarm 271	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	AG 15-10-2024 11:24	LILST 15-10-2024 11:24
Administrasjon	0	EVABH 15-10-2024 11:21	AG 15-10-2024 11:23

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	TRASTUZUMAB (iv)	X = Administrer	C = Legekonsultasjon	L = Nye lab-verdier				
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml	Matrise:						
Adm-måte:	IV	Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
Tillat endring av grunnpose:	Nei	X						
po:	Nei	Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14
Alt i én pose:	Nei							
x pr dag:	1daglig							
Total infusjonstid:	<input type="text" value="0"/> t							
Kurlinje nr:	<input type="text" value="0"/>							
Doseberegning pr:	Vekt							
Standarddose:	<input type="text" value="4"/> mg/kg							
Metningsdose:	<input type="text" value="0"/> mg/kg							
Maks. dose pr behandling:	<input type="text"/>							
Volum pr:	Fast							
Standardvolum:	<input type="text" value="250"/> ml							

mage-tarm 271	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	AG 15-10-2024 11:24	LILST 15-10-2024 11:24
Administrasjon	0	EVABH 15-10-2024 11:21	AG 15-10-2024 11:23

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: 1

Kategori: Ingen

Doseberegning pr: Overflate

Volum pr: Fast

Standarddose: 85 mg/m²

Standardvolum: 250 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

mage-tarm 271	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	AG 15-10-2024 11:24	LILST 15-10-2024 11:24
Administrasjon	0	EVABH 15-10-2024 11:21	AG 15-10-2024 11:23

Produksjon

Virkestoff: **FLUOROURACIL**

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: **1 daglig**

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

mage-tarm 271	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	AG 15-10-2024 11:24	LILST 15-10-2024 11:24
Administrasjon	0	EVABH 15-10-2024 11:21	AG 15-10-2024 11:23

Produksjon

Virkestoff: **KALSIUMFOLINAT**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV post**

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: **Fast dose**

Volum pr: **Fast**

Fast dose: mg

Standardvolum: ml

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					
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14

mage-tarm 271	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	AG 15-10-2024 11:24	LILST 15-10-2024 11:24
Administrasjon	0	EVABH 15-10-2024 11:21	AG 15-10-2024 11:23

Produksjon

Virkestoff: **FLUOROURACIL**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 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: 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 271	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	AG 15-10-2024 11:24	LILST 15-10-2024 11:24
Administrasjon	0	EVABH 15-10-2024 11:21	AG 15-10-2024 11:23

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: mage-tarm 271 FLOX/trastuzumab 2. kur og senere

Kode: mage-tarm 271 Emetogent potensiale: 3

Navn: FLOX/trastuzumab 2. kur og senere

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	0	TRASTUZUMAB (iv)	1	4 mg/kg	IV	N	N	
1;	1	OKSALIPLATIN	1	85 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
1;	2	FLUOROURACIL	1	500 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
1;2;	3	KALSIMUMFOLINAT	1	100 mg	IV post	N	N	
2;	4	FLUOROURACIL	1	500 mg/m ²	IV Cyt	N	N	

Spesielle hensyn: **Tekst**

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

(Godkjent 15-10-2024 11:21) (2^e godkjenning 15-10-2024 11:23)

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	0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	2	Alle	Dag 2 starter 20 - 25 timer etter fluorouracil dag 1	0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J

mage-tarm 271	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	AG 15-10-2024 11:24	LILST 15-10-2024 11:24
Administrasjon	0	EVABH 15-10-2024 11:21	AG 15-10-2024 11:23

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					
00:05	Brukes som skylle før og etter trastuzumab			250 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:06	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren	TRASTUZUMAB (iv)	4 mg/kg	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:30 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
00:35	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
00:40	Skann kuren	OKSALIPLATIN	85 mg/m ²	250 ml Glukose 50 mg/ml	IV Cyt	000:30 t					
00:41	Ved tidl infusjonsrelaterte reaksjoner kan infusjonstiden økes til 2 timer					000:00 t					
00:42	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
01:10	Skann kuren	FLUOROURACIL	500 mg/m ²	100 ml Glukose 50 mg/ml	IV Cyt	000:05 t					
01:15	Skylle			100 ml Glukose 50 mg/ml	IV	000:20 t					

mage-tarm 271	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	AG 15-10-2024 11:24	LILST 15-10-2024 11:24
Administrasjon	0	EVABH 15-10-2024 11:21	AG 15-10-2024 11:23

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
01:30	Dosekontroll av kalsiumfolinat					000:00 t					
01:35	Produseres på post	KALSIUMFOLINAT	100 mg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV post		000:05 t					
01:40	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Sjekk at hjerteundersøkelse utføres hver 3. mnd

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

mage-tarm 271	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	AG 15-10-2024 11:24	LILST 15-10-2024 11:24
Administrasjon	0	EVABH 15-10-2024 11:21	AG 15-10-2024 11:23

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata Høyde cm Vekt kg Overflate m ²

Dag 2

Dag 2 starter 20 - 25 timer etter fluorouracil dag 1

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	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	FLUOROURACIL	500 mg/m ²	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	000:05 t					
00:15	Skylle			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:20 t					
00:30	Dosekontroll av kalsiumfolinat					000:00 t					
00:35	Produseres på post	KALSIUMFOLINAT	100 mg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV post	000:05 t					
00:40	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

mage-tarm 271	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	AG 15-10-2024 11:24	LILST 15-10-2024 11:24
Administrasjon	0	EVABH 15-10-2024 11:21	AG 15-10-2024 11:23