

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 08-01-2025 14:26)

(2^e godkjenning 08-01-2025 14:31)

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	100159	NIVOLUMAB	1	240 mg	N		IV	N	N		100 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14
<input type="checkbox"/>	2	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"/>	3	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"/>	4	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 300	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 08-01-2025 14:26	AG 08-01-2025 14:31
Administrasjon	0	tk 08-01-2025 14:27	AG 08-01-2025 14:34

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"/>	5	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:
 B-Leukocytter:
 B-Trombocytter:

 P-Albumin:
 P-Bilirubin:
 P-Kreatinin:

 Kalsium:
 B-Nøytrofile granulocytter:
 Kreatinin-clearance:

Vurdering av allmentilstand før hver kur:

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

Etter kur: Utfør:

mage-tarm 300	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 08-01-2025 14:26	AG 08-01-2025 14:31
Administrasjon	0	tk 08-01-2025 14:27	AG 08-01-2025 14:34

Informasjon:

Tekst

Etter kur:

Utfør:

Informasjon:

Tekst

Diagnose

(5)

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

mage-tarm 300	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 08-01-2025 14:26	AG 08-01-2025 14:31
Administrasjon	0	tk 08-01-2025 14:27	AG 08-01-2025 14:34

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	NVOLUMAB	
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml	
Adm-måte:	IV	
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:	Fast dose	
Volum pr:	Fast	
Fast dose:	<input type="text" value="240"/> mg	
Standardvolum:	<input type="text" value="100"/> ml	
Maks. dose pr behandling:	<input type="text"/> 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 300	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 08-01-2025 14:26	AG 08-01-2025 14:31
Administrasjon	0	tk 08-01-2025 14:27	AG 08-01-2025 14:34

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: 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 300	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 08-01-2025 14:26	AG 08-01-2025 14:31
Administrasjon	0	tk 08-01-2025 14:27	AG 08-01-2025 14:34

Produksjon

Virkestoff: **FLUOROURACIL**

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: 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 300	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 08-01-2025 14:26	AG 08-01-2025 14:31
Administrasjon	0	tk 08-01-2025 14:27	AG 08-01-2025 14:34

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 300	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 08-01-2025 14:26	AG 08-01-2025 14:31
Administrasjon	0	tk 08-01-2025 14:27	AG 08-01-2025 14:34

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

Metningsdose: mg/m²

Maks. dose pr behandling: mg

Standardvolum: ml

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 300	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 08-01-2025 14:26	AG 08-01-2025 14:31
Administrasjon	0	tk 08-01-2025 14:27	AG 08-01-2025 14:34

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: mage-tarm 300 FLOX/nivolumab

Kode: mage-tarm 300 Emetogent potensiale: 3

Navn: FLOX/nivolumab

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	1	NIVOLUMAB	1	240 mg	IV	N	N	000:30
1;	2	OKSALIPLATIN	1	85 mg/m ²	IV Cyt	N	N	000:30
1;	3	FLUOROURACIL	1	500 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
1;2;	4	KALSIMUMFOLINAT	1	100 mg	IV post	N	N	
2;	5	FLUOROURACIL	1	500 mg/m ²	IV Cyt	N	N	000:00

Spesielle hensyn: **Tekst**

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

(Godkjent 08-01-2025 14:27) (2^e godkjenning 08-01-2025 14:34)

Administrasjonsdager

	Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle		Dag 2 starter 20-25 timer etter fluorouracil dag 1	0:00		J
<input type="checkbox"/>	2	Alle	Dag 2 starter 20-25 timer etter fluorouracil dag 1		0:00		J

mage-tarm 300	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 08-01-2025 14:26	AG 08-01-2025 14:31
Administrasjon	0	tk 08-01-2025 14:27	AG 08-01-2025 14:34

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 hvert medikament			500 ml Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
00:06	Bruk infusjonssett med 0,2 µm filter (nivolumab)					000:00 t					
00:09	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
00:10	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:15	Skann kuren	NIVOLUMAB	240 mg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:30 t					
00:17	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
00:50	Skann kuren	OKSALIPLATIN	85 mg/m ²	250 ml Glukose 50 mg/ml	IV Cyt	000:30 t					
00:51	Ved tidl infusjonsrelaterte reaksjoner, kan infusjonstiden økes til 2 timer					000:00 t					
00:52	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
01:25	Skann kuren	FLUOROURACIL	500 mg/m ²	100 ml Glukose 50 mg/ml	IV Cyt	000:05 t					

mage-tarm 300	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 08-01-2025 14:26	AG 08-01-2025 14:31
Administrasjon	0	tk 08-01-2025 14:27	AG 08-01-2025 14:34

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
01:30	Skyll			100 ml Glukose 50 mg/ml	IV	000:20 t					
01:49	Dosekontroll av kalsiumfolinat					000:00 t					
01:50	Produseres på post	KALSIUMFOLINAT	100 mg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV post	000:05 t					
02:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Dag 2 starter 20-25 timer etter fluorouracil dag 1

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

mage-tarm 300	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 08-01-2025 14:26	AG 08-01-2025 14:31
Administrasjon	0	tk 08-01-2025 14:27	AG 08-01-2025 14:34

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.
00:05	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml		000:00 t					
00:06	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:07	Skann kuren	FLUOROURACIL	500 mg/m ²	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	000:05 t					
00:12	Skylle			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:20 t					
00:31	Dosekontroll av kalsiumfolinat					000:00 t					
00:32	Produseres på post	KALSIUMFOLINAT	100 mg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV post	000:05 t					
00:37	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

mage-tarm 300	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 08-01-2025 14:26	AG 08-01-2025 14:31
Administrasjon	0	tk 08-01-2025 14:27	AG 08-01-2025 14:34