

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 11:21)

(2^e godkjenning 15-10-2024 11:22)

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	083542	CETUKSIMAB	1	500 mg/m ²	N		IV	N	N		500 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14
<input type="checkbox"/>	1	007749	FLUOROURACIL	1	500 mg/m ²	N		IV Cyt	N	N		50 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			■ ■
<input type="checkbox"/>	2	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 251	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LILST 15-10-2024 11:21	AG 15-10-2024 11:22
Administrasjon	0	EVABH 15-10-2024 11:19	AG 15-10-2024 11:23

Total emetogenisitet: 2

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 2:

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:

Informasjon:

mage-tarm 251	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LILST 15-10-2024 11:21	AG 15-10-2024 11:22
Administrasjon	0	EVABH 15-10-2024 11:19	AG 15-10-2024 11:23

Diagnose (7)

- Ikke angitt
- Kref i analkanal
- Kref i analkanal 2
- Kref i endetarm
- Kref i endetarm 2
- Kref i tykktarm
- Kref i tykktarm 2

mage-tarm 251	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LILST 15-10-2024 11:21	AG 15-10-2024 11:22
Administrasjon	0	EVABH 15-10-2024 11:19	AG 15-10-2024 11:23

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	CETUKSIMAB	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:	0 t							
Kurlinje nr:	0							
Doseberegning pr:	Overflate							
Standarddose:	500 mg/m ²							
Metningsdose:	0 mg/m ²							
Maks. dose pr behandling:	mg							
Volum pr:	Fast							
Standardvolum:	500 ml							

mage-tarm 251	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LILST 15-10-2024 11:21	AG 15-10-2024 11:22
Administrasjon	0	EVABH 15-10-2024 11:19	AG 15-10-2024 11:23

Produksjon

Virkestoff: **FLUOROURACIL**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 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	X					
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14

mage-tarm 251	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LILST 15-10-2024 11:21	AG 15-10-2024 11:22
Administrasjon	0	EVABH 15-10-2024 11:19	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 251	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LILST 15-10-2024 11:21	AG 15-10-2024 11:22
Administrasjon	0	EVABH 15-10-2024 11:19	AG 15-10-2024 11:23

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: mage-tarm 251 FLV/cetuksimab

Kode: mage-tarm 251 Emetogent potensiale: 2

Navn: FLV/cetuksimab

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	0	CETUKSIMAB		1 500 mg/m ²	IV	N	N	
1;2;	1	FLUOROURACIL		1 500 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
1;2;	2	KALSIMUMFOLINAT	1	100 mg	IV post	N	N	

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport: Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 15-10-2024 11:19) (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		Dag 2 starter 20 - 25 timer etter fluorouracil dag 1	0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	2	Alle	Dag 2 starter 20 - 25 timer etter fluorouracil dag 1		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J

mage-tarm 251	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LILST 15-10-2024 11:21	AG 15-10-2024 11:22
Administrasjon	0	EVABH 15-10-2024 11:19	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	Premedikasjon tas minst 1 time før kur, se støtteinfo					000:00 t					
00:02	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					
00:07	1. kur: Puls, BT og temp før start, etter 10, 30, 60, 120 og 180 min					000:00 t					
00:08	2. kur: Puls, BT og temp før og etter kur					000:00 t					
00:09	Lege og anafylaksiberedskap tilgjengelig ved 1. og 2. kur					000:00 t					
00:10	Skann kuren	CETUKSIMAB	500 mg/m ²	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:11	OBS Infusjonshastighet! Maks 300 mg cetuksimab per time 1. kur					000:00 t					
00:12	OBS Infusjonshastighet! Maks 600 mg cetuksimab per time 2. kur og senere					000:00 t					

mage-tarm 251	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LILST 15-10-2024 11:21	AG 15-10-2024 11:22
Administrasjon	0	EVABH 15-10-2024 11:19	AG 15-10-2024 11:23

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:13	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
01:09	Obs.tid før fluorouracil: 1 t ved 1.dose og 30 min ved 2.dose, se støtteinf					000:00 t					
01:10	Skann kuren	FLUOROURACIL	500 mg/m ²	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Oyt	000:05 t					
01:15	Skyll			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:20 t					
01:35	Dosekontroll av kalsiumfolinat					000:00 t					
01:36	Produseres på post	KALSIMUMFOLINAT	100 mg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV post		000:05 t					
01:40	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Dag 2 starter 20 - 25 timer etter fluorouracil dag 1

mage-tarm 251	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LILST 15-10-2024 11:21	AG 15-10-2024 11:22
Administrasjon	0	EVABH 15-10-2024 11:19	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.
00:02	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 251	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LILST 15-10-2024 11:21	AG 15-10-2024 11:22
Administrasjon	0	EVABH 15-10-2024 11:19	AG 15-10-2024 11:23