

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 26-09-2023 12:46)

(2^e godkjenning 26-09-2023 12:49)

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	084484	BEVACIZUMAB	1	5 mg/kg	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	073881	IRINOTEKAN	1	180 mg/m ²	N		IV Cyt	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"/>	3	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
<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

felles 006	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	9	LILST 26-09-2023 12:46	mhell 26-09-2023 12:49
Administrasjon	0	anvat 21-02-2024 10:03	ANGMA 21-02-2024 10:08

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	
																	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

Total emetogenisitet:

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 allmenntilstand før hver kur:

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

felles 006	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	9	LILST 26-09-2023 12:46	mhell 26-09-2023 12:49
Administrasjon	0	anvat 21-02-2024 10:03	ANGMA 21-02-2024 10:08

Etter kur:



Utfør:

Informasjon:

Tekst

Diagnose

(6)

- Ikke angitt
- Kref i eggstokk, mucinøs
- Kref i endetarm
- Kref i endetarm 2
- Kref i tykktarm
- Kref i tykktarm 2

felles 006	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	9	LILST 26-09-2023 12:46	mhell 26-09-2023 12:49
Administrasjon	0	anvat 21-02-2024 10:03	ANGMA 21-02-2024 10:08

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	BEVACZUMAB	
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml	
Adm-måte:	IV	
Tillat endring av grunnpose:	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="5"/> mg/kg	Standardvolum: <input type="text" value="100"/> 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

felles 006	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	9	LILST 26-09-2023 12:46	mhell 26-09-2023 12:49
Administrasjon	0	anvat 21-02-2024 10:03	ANGMA 21-02-2024 10:08

Produksjon

Virkestoff: **IRINOTEKAN**

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

felles 006	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	9	LILST 26-09-2023 12:46	mhell 26-09-2023 12:49
Administrasjon	0	anvat 21-02-2024 10:03	ANGMA 21-02-2024 10:08

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

felles 006	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	9	LILST 26-09-2023 12:46	mhell 26-09-2023 12:49
Administrasjon	0	anvat 21-02-2024 10:03	ANGMA 21-02-2024 10:08

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

felles 006	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	9	LILST 26-09-2023 12:46	mhell 26-09-2023 12:49
Administrasjon	0	anvat 21-02-2024 10:03	ANGMA 21-02-2024 10:08

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: felles 006 FLIRI/bevacizumab

Kode: felles 006 Emetogent potensiale: 3

Navn: FLIRI/bevacizumab

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	1	BEVACIZUMAB	1	5 mg/kg	IV	N	N	000:00
1;	2	IRINOTEKAN	1	180 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
1;2;	3	FLUOROURACIL	1	500 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
1;2;	4	KALSIMUMFOLINAT	1	100 mg	IV post	N	N	

Spesielle hensyn: **Tekst**

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

(Godkjent 21-02-2024 10:03) (2^e godkjenning 21-02-2024 10:08)

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

felles 006	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	9	LILST 26-09-2023 12:46	mhell 26-09-2023 12:49
Administrasjon	0	anvat 21-02-2024 10:03	ANGMA 21-02-2024 10:08

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	Forutsetning for kur: Urin stix (kontakt lege ved protein +2)					000:00 t					
00:02	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml		000:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:07	Puls, BT og temp før og etter 1. bevacizumab					000:00 t					
00:10	Skann kuren	BEVACZUMAB	5 mg/kg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:30 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
00:39	Dosekontroll av atropin					000:00 t					
00:40	Atropin 0,25 mg sc 5 min før irinotekan					000:00 t					
00:45	Skann kuren	IRINOTEKAN	180 mg/m ²	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		000:30 t					
00:46	1. dose 1 time, senere doser 30 min, dersom ingen reaksjon tidligere					000:00 t					

felles 006	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	9	LILST 26-09-2023 12:46	mhell 26-09-2023 12:49
Administrasjon	0	anvat 21-02-2024 10:03	ANGMA 21-02-2024 10:08

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:47	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
01:45	Skann kuren	FLUOROURACIL	500 mg/m ²	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	000:05 t					
01:50	Skyll			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:20 t					
02:05	Dosekontroll av kalsiumfolinat				IV	000:00 t					
02:10	Produseres på post	KALSIUMFOLINAT	100 mg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV post	000:05 t					
02:20	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.

felles 006	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	9	LILST 26-09-2023 12:46	mhell 26-09-2023 12:49
Administrasjon	0	anvat 21-02-2024 10:03	ANGMA 21-02-2024 10:08

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					
00:25	Dosekontroll av kalsiumfolinat					000:00 t					
00:27	Produseres på post	KALSIUMFOLINAT	100 mg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV post	000:05 t					
00:30	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

felles 006	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	9	LILST 26-09-2023 12:46	mhell 26-09-2023 12:49
Administrasjon	0	anvat 21-02-2024 10:03	ANGMA 21-02-2024 10:08