

# KURDEFINISJON

## KURDEFINISJON

Kode: felles 005      Offisiell kode:      

Navn: FLOX/bevacizumab     

Info til apotek:      

Maks. overfl.:  m<sup>2</sup>

Strålebehandling: Nei       Prosedyrekoding ved rekvirering:       Prosedyrekoding ved administrering:

Antall kurer:       Kurintervall:       Tidfesting av startdato - maks. avvik:        Maks. overlapp mellom kurer:

Fleksibelt antall kurer: Nei

Versjon:  (Godkjent 08-05-2023 13:27)

(2<sup>e</sup> godkjenning 08-05-2023 13:29)

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	074268	OKSALIPLATIN	1	85 mg/m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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
<input type="checkbox"/>	4	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

felles 005	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	9	ivanj 08-05-2023 13:27	ANGMA 08-05-2023 13:29
Administrasjon	0	anvat 17-04-2024 09:35	AG 17-04-2024 09:37

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 <sup>2</sup>	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: 1|Ved behov|Kvalmebehandling dersom behov

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

For nivå 3:

Blodprøver før:

P-ALAT: Nei B-Leukocytter: Nei 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:

felles 005	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	9	ivanj 08-05-2023 13:27	ANGMA 08-05-2023 13:29
Administrasjon	0	anvat 17-04-2024 09:35	AG 17-04-2024 09:37

Informasjon:  **Tekst**

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 005	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	9	ivanj 08-05-2023 13:27	ANGMA 08-05-2023 13:29
Administrasjon	0	anvat 17-04-2024 09:35	AG 17-04-2024 09:37

# DOSERING

## Produksjon

Virkestoff:	OKSALIPLATIN	<b>X = Administrer</b>	<b>C = Legekonsultasjon</b>	<b>L = Nye lab-verdier</b>				
Infusjonsvæske:	Glukose 50 mg/ml	Matrise:						
Adm-måte:	IV Cyt	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:	1							
Doseberegning pr:	Overflate							
Standarddose:	85 mg/m <sup>2</sup>							
Metningsdose:	0 mg/m <sup>2</sup>							
Maks. dose pr behandling:								
Volum pr:	Fast							
Standardvolum:	250 ml							

felles 005	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	9	ivanj 08-05-2023 13:27	ANGMA 08-05-2023 13:29
Administrasjon	0	anvat 17-04-2024 09:35	AG 17-04-2024 09:37

## Produksjon

Virkestoff: **FLUOROURACIL**

Infusjonsvæske: **Glukose 50 mg/ml**

Adm-måte: **IV Oyt**

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/m<sup>2</sup>

Metningsdose:  mg/m<sup>2</sup>

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 005	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	9	ivanj 08-05-2023 13:27	ANGMA 08-05-2023 13:29
Administrasjon	0	anvat 17-04-2024 09:35	AG 17-04-2024 09:37

## 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
<b>X</b>	<b>X</b>					
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14

felles 005	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	9	ivanj 08-05-2023 13:27	ANGMA 08-05-2023 13:29
Administrasjon	0	anvat 17-04-2024 09:35	AG 17-04-2024 09:37

# Produksjon

Virkestoff: BEVACZUMAB

Infusjonsvæske: Natriumklorid 9 mg/ml

Adm-måte: IV

Tillat endring av grunndose: Nei

po: Nei

Alt i én pose: Nei

x pr dag: 1daglig

Total infusjonstid: 0 t

Kurlinje nr: 4

Kategori: Ingen

Doseberegning pr: Vekt

Volum pr: Fast

Standarddose: 5 mg/kg

Metningsdose: 0 mg/kg

Maks. dose pr behandling: mg

Standardvolum: 100 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

felles 005	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	9	ivanj 08-05-2023 13:27	ANGMA 08-05-2023 13:29
Administrasjon	0	anvat 17-04-2024 09:35	AG 17-04-2024 09:37

## 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/m<sup>2</sup>

Metningsdose:  mg/m<sup>2</sup>

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 005	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	9	ivanj 08-05-2023 13:27	ANGMA 08-05-2023 13:29
Administrasjon	0	anvat 17-04-2024 09:35	AG 17-04-2024 09:37



# ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

## ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: felles 005 FLOX/bevacizumab

Kode: felles 005 Emetogent potensiale: 3

Navn: FLOX/bevacizumab

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	1	OKSALIPLATIN	1	85 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt	N	N	
1;	2	FLUOROURACIL	1	500 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt	N	N	
1;2;	3	KALSIMUMFOLINAT	1	100 mg	IV post	N	N	
1;	4	BEVACIZUMAB	1	5 mg/kg	IV	N	N	
2;	5	FLUOROURACIL	1	500 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt	N	N	

Spesielle hensyn:  **Tekst**

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

(Godkjent 17-04-2024 09:35) (2<sup>e</sup> godkjenning 17-04-2024 09:37)

### 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

felles 005	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	9	ivanj 08-05-2023 13:27	ANGMA 08-05-2023 13:29
Administrasjon	0	anvat 17-04-2024 09:35	AG 17-04-2024 09:37

## Administrasjonsrapport

<b>Pasient</b>	<b>Dato</b>
	<b>Pasientdata</b>
	Høyde ..... cm
	Vekt ..... kg
	Overflate ..... m <sup>2</sup>

### 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					00:00 t					
00:00	Forutsetning for kur: Urin stix (kontakt lege ved protein +2)					00:00 t					
00:02	Brukes som skylle før og etter bevacizumab			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		00:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					00:00 t					
00:08	Puls, BT og temp før og etter 1. bevacizumab					00:00 t					
00:10	Skann kuren	BEVACZUMAB	5 mg/kg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		00:30 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					00:30 t					
00:39	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Glukose 50 mg/ml IV		00:00 t					
00:40	Skann kuren	OKSALIPLATIN	85 mg/m <sup>2</sup>	250 ml Glukose 50 mg/ml		00:30 t					
00:41	Ved tidl infusjonsrelaterte reaksjoner kan infusjonstiden økes til 2 timer					00:00 t					
00:42	Kontroll av infusjonshastighet					00:30 t					

felles 005	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	9	ivanj 08-05-2023 13:27	ANGMA 08-05-2023 13:29
Administrasjon	0	anvat 17-04-2024 09:35	AG 17-04-2024 09:37

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
01:10	Skann kuren	FLUOROURACIL	500 mg/m <sup>2</sup>	100 ml Glukose 50 mg/ml		000:05 t					
01:15	Skyll			100 ml Glukose 50 mg/ml	IV	000:20 t					
01:34	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					

**Dag 2 starter 20 - 25 timer etter fluorouracil dag 1**

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

felles 005	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	9	ivanj 08-05-2023 13:27	ANGMA 08-05-2023 13:29
Administrasjon	0	anvat 17-04-2024 09:35	AG 17-04-2024 09:37

## Administrasjonsrapport

<b>Pasient</b>	<b>Dato</b>
	<b>Pasientdata</b> Høyde ..... cm Vekt ..... kg Overflate ..... m <sup>2</sup>

### 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 <sup>2</sup>	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV	cyt	000:05 t					
00:15	Skylle			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:20 t					
00:35	Dosekontroll av kalsiumfolinat					000:00 t					
00:36	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..

felles 005	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	9	ivanj 08-05-2023 13:27	ANGMA 08-05-2023 13:29
Administrasjon	0	anvat 17-04-2024 09:35	AG 17-04-2024 09:37