

KURDEFINISJON

Kode: ØNH 003b

Offisiell kode:

Skriv ut

Navn: Cetuksimab/fluorouracil/karbo AUC5 (infusor) 1.kur ☒ ☐

Info til apotek:		Tekst
------------------	--	-------

Maks. overl.: m²

Strålebehandling:

Prosedyrekode ved rekvirering:

Prosedyrekodeing ved administrering:

Antall kurer: 1

Kurintervall: 21

Tidfesting av startdato - maks. avvik: 8

Maks. overlapp mellom kurer: 3

Fleksibelt antall kurser:

Versjon: 4

(Godkjent 11-07-2023 09:59)

(2^e godkjenning 11-07-2023 10:02)

	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 15
		1	083542	CETUKSIMAB	1	400 mg/m²	N		IV	N	N		500 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			_ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _
		2	056642	KARBOPLATIN	1	AUC=5 mg*min/ml	N	750 mg	IV Cyt	N	N		500 ml	Glukose 50 mg/ml			_ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _
		3	007749	FLUOROURACIL	1	4000 mg/m²	N		IV cyt inf 96t	N	N		195 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			_ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _
		4	083542	CETUKSIMAB	1	250 mg/m²	N		IV	N	N		500 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			_ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _

ØNH 003b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 11-07-2023 09:59	ANGMA 11-07-2023 10:02
Administrasjon	0	EVABH 27-02-2024 14:56	AG 27-02-2024 15:00

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 15

Total emetogenisitet: 3

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 2:

For nivå 3: 3|Moderat|Husk å gi pasienten adekvat kvalmebehandling

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:	Ja

Vurdering av allmenntilstand før hver kur: Nei

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

Tekst

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

Tekst

ØNH 003b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 11-07-2023 09:59	ANGMA 11-07-2023 10:02
Administrasjon	0	EVABH 27-02-2024 14:56	AG 27-02-2024 15:00

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

Tekst

Diagnose

(3)

- ☐ Ikke angitt
- ☒ Plateepitelkarsinom
- ☐ Plateepitelkarsinom 2

ØNH 003b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 11-07-2023 09:59	ANGMA 11-07-2023 10:02
Administrasjon	0	EVABH 27-02-2024 14:56	AG 27-02-2024 15:00

DOSERING

Produksjon

Virkestoff: CETUKSIMAB

Infusjonsvæske: Natriumklorid 9 mg/ml

Adm-måte: IV

Tillat endring av grunnndose: Nei

po: Nei

Alt i én pose: Nei

x pr dag: 1daglig

Total infusjonstid: 0 t

Kurlinje nr: 1

Doseberegning pr: Overflate

Standarddose: 400 mg/m²

Metningsdose: 0 mg/m²

Maks. dose pr behandling:

Kategori: Ingen

Volum pr: Fast

Standardvolum: 500 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
Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21

ØNH 003b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 11-07-2023 09:59	ANGMA 11-07-2023 10:02
Administrasjon	0	EVABH 27-02-2024 14:56	AG 27-02-2024 15:00

Produksjon

Virkestoff: KARBOPLATIN

Infusjonsvæske: Glukose 50 mg/ml

Adm-måte: IV Oyt

Tillat endring av grunnndose: Nei

po: Nei

Alt i én pose: Nei

x pr dag: 1daglig

Total infusjonstid: 0 t

Kurlinje nr: 2

Doseberegning pr: Calvert

AUC= 5 mg*min/ml

Metningsdose: 0 mg*min/ml

Maks. dose pr behandling: mg

Volum pr: Fast

Standardvolum: 500 ml

Kategori: Ingen

X = AdministrerC = LegekonsultasjonL = 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
Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21

ØNH 003b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 11-07-2023 09:59	ANGMA 11-07-2023 10:02
Administrasjon	0	EVABH 27-02-2024 14:56	AG 27-02-2024 15:00

Produksjon

Virkestoff:

FLUOROURACIL

Infusjonsvæske:

Natriumklorid 9 mg/ml

Adm-måte:

IV cyt inf 96t

Tillat endring av grunn dose:

Nei

po:

Nei

Alt i én pose:

Nei

x pr dag:

1daglig

Total infusjonstid:

0

 t

Kurlinje nr:

3

Doseberegning pr:

Overflate

Standarddose:

4000

 mg/m²

Metningsdose:

0

 mg/m²

Maks. dose pr behandling: mg

Kategori:

Ingen

Volum pr:

Fast

Standardvolum:

195

 ml

X = AdministrerC = LegekonsultasjonL = 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
Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21

ØNH 003b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 11-07-2023 09:59	ANGMA 11-07-2023 10:02
Administrasjon	0	EVABH 27-02-2024 14:56	AG 27-02-2024 15:00

Produksjon

Virkestoff: CETUKSIMAB

Infusjonsvæske: Natriumklorid 9 mg/ml

Adm-måte: IV

Tillat endring av grunn dose: Nei

po: Nei

Alt i én pose: Nei

x pr dag: 1daglig

Total infusjonstid: 0 t

Kurlinje nr: 4

Doseberegning pr: Overflate

Standarddose: 250 mg/m²

Metningsdose: 0 mg/m²

Maks. dose pr behandling: mg

Kategori: Ingen

Volum pr: Fast

Standardvolum: 500 ml

X = AdministrerC = LegekonsultasjonL = Nye lab-verdier

Matrise:

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14
Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21

ØNH 003b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 11-07-2023 09:59	ANGMA 11-07-2023 10:02
Administrasjon	0	EVABH 27-02-2024 14:56	AG 27-02-2024 15:00

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ØNH 003b Cetuksimab/fluorouracil/karbo AUC5 (infusor) 1.kur

Kode: ØNH 003b Emetogent potensiale: 3

Navn: Cetuksimab/fluorouracil/karbo AUC5 (infusor) 1.kur ☒ ☐

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	1	CETUKSIMAB	1	400 mg/m ²	IV	N	N	
1;	2	KARBOPLATIN	1	AUC=5 mg*min/ml	IV Cyt	N	N	
1;	3	FLUOROURACIL	1	4000 mg/m ²	IV cyt inf 96t	N	N	
8;15;	4	CETUKSIMAB	1	250 mg/m ²	IV	N	N	

Spesielle hensyn: **Tekst**

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

(Godkjent 27-02-2024 14:56) (2^e godkjenning 27-02-2024 15:00)

Administrasjonsdager

	Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle	Premedikasjon tas minst 1 time før kur	Pasienten møter dag 5, etter 96 timer, for å fjerne infusorpumpe	0:00		J
<input type="checkbox"/>	8	Alle	Premedikasjon tas minst 1 time før kur		0:00		J
<input type="checkbox"/>	15	Alle	Premedikasjon tas minst 1 time før kur		0:00	N	J

ØNH 003b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 11-07-2023 09:59	ANGMA 11-07-2023 10:02
Administrasjon	0	EVABH 27-02-2024 14:56	AG 27-02-2024 15:00

Administrasjonsrapport

Pasient	<div style="border: 1px solid black; height: 25px; margin-bottom: 5px;"></div> Dato
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> Pasientdata Høyde cm Vekt kg Overflate m² </div>

Dag 1

Premedikasjon tas minst 1 time før kur

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Forutsetning for kur: Pas skal ha innlagt sentralt venekateter					000:00 t					
00:01	Forutsetning for kur: Antiemetika er forordnet					000:00 t					
00:02	Premedikasjon tas minst 1 time før kur, se støtteinfo					000:00 t					
00:04	Brukes somskyll 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	Puls, BT og temp før start, etter 10, 30, 60, 120 og 180 min					000:00 t					
00:09	Lege og anafylaksiberedskap tilgjengelig ved 1. og 2. kur					000:00 t					
00:10	Skann kuren	CETUKSIMAB	400 mg/m ²	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	002:00 t					
00:11	OBS Infusjonshastighet! Maks 300 mg cetuksimab per time					000:00 t					
00:12	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					

ØNH 003b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 11-07-2023 09:59	ANGMA 11-07-2023 10:02
Administrasjon	0	EVABH 27-02-2024 14:56	AG 27-02-2024 15:00

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:13	Obs.tid før karboplatin: 1 t ved 1. dose og 30 min ved 2.dose					000:00 t					
02:10	Prehydrering			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	001:00 t					
03:10	Skann kuren	KARBOPLATIN	AUC=5 mg*min/ml	500 ml Glukose 50 mg/ml	IV cyt	000:30 t					
03:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
03:40	Skann kuren	FLUOROURACIL	4000 mg/m2	195 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt inf 96t	096:00 t					
03:45	Kontroll av infusortilkobling					000:00 t					
04:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Pasienten møter dag 5, etter 96 timer, for å fjerne infusorpumpe

ØNH 003b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 11-07-2023 09:59	ANGMA 11-07-2023 10:02
Administrasjon	0	EVABH 27-02-2024 14:56	AG 27-02-2024 15:00

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata Høyde cm Vekt kg Overflate m ²

Dag 8

Premedikasjon tas minst 1 time før kur

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 skyll 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	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	ØETUKSIMAB	250 mg/m ²	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	001:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
01:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

ØNH 003b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 11-07-2023 09:59	ANGMA 11-07-2023 10:02
Administrasjon	0	EVABH 27-02-2024 14:56	AG 27-02-2024 15:00

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata Høyde cm Vekt kg Overflate m ²

Dag 15

Premedikasjon tas minst 1 time før kur

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 skyll 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	Puls, BT og temp før og etter kur					000:00 t					
00:10	Skann kuren	OETUKSIMAB	250 mg/m ²	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		001:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
00:13	Observasjonstid: 1 t ved 1. dose og 30 min ved 2.dose					000:00 t					
01:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

ØNH 003b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 11-07-2023 09:59	ANGMA 11-07-2023 10:02
Administrasjon	0	EVABH 27-02-2024 14:56	AG 27-02-2024 15:00