

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 12-08-2020 13:48)
(2^e godkjenning 12-08-2020 13:57)

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	083542	CETUKSIMAB	1	400 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 15 16
<input type="checkbox"/>	2	027987	CISPLATIN	1	100 mg/m ²	N		IV Cyt	N	N		1000 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16
<input type="checkbox"/>	3	007749	FLUOROURACIL	1	4000 mg/m ²	N		IV cyt inf 96t	N	N		195 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16
<input type="checkbox"/>	4	083542	CETUKSIMAB	1	250 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 15 16

ØNH 005b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 12-08-2020 13:48	ANGMA 12-08-2020 13:57
Administrasjon	0	tk 25-04-2024 12:44	mhell 25-04-2024 13:15

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

Total emetogenisitet: **4**

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 2:

For nivå 4:

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:

ØNH 005b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 12-08-2020 13:48	ANGMA 12-08-2020 13:57
Administrasjon	0	tk 25-04-2024 12:44	mhell 25-04-2024 13:15

Etter kur:



Utfør:

Informasjon:

Tekst

Diagnose

(3)

Ikke angitt

Plateepitelkarsinom

Plateepitelkarsinom 2

ØNH 005b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 12-08-2020 13:48	ANGMA 12-08-2020 13:57
Administrasjon	0	tk 25-04-2024 12:44	mhell 25-04-2024 13:15

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	CETUKSIMAB	X = Administrer	C = Legekonsultasjon	L = Nye lab-verdier				
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml	Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
Adm-måte:	IV	X						
Tillat endring av grunn dose:	Nei	Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14
po:	Nei							
Kategori:	Ingen	Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21
Alt i én pose:	Nei							
x pr dag:	1daglig							
Total infusjonstid:	0 t							
Kurlinje nr:	1							
Doseberegning pr:	Overflate							
Volum pr:	Fast							
Standarddose:	400 mg/m ²							
Standardvolum:	500 ml							
Metningsdose:	0 mg/m ²							
Maks. dose pr behandling:	mg							

ØNH 005b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 12-08-2020 13:48	ANGMA 12-08-2020 13:57
Administrasjon	0	tk 25-04-2024 12:44	mhell 25-04-2024 13:15

Produksjon

Virkestoff: **CISPLATIN**

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
Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21

ØNH 005b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 12-08-2020 13:48	ANGMA 12-08-2020 13:57
Administrasjon	0	tk 25-04-2024 12:44	mhell 25-04-2024 13:15

Produksjon

Virkestoff: **FLUOROURACIL**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV cyt inf 96t**

Tillat endring av grunnpose: **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
Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21

ØNH 005b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 12-08-2020 13:48	ANGMA 12-08-2020 13:57
Administrasjon	0	tk 25-04-2024 12:44	mhell 25-04-2024 13:15

Produksjon

Virkestoff: **CETUKSIMAB**

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: 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
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14
X						
Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21
X						

ØNH 005b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 12-08-2020 13:48	ANGMA 12-08-2020 13:57
Administrasjon	0	tk 25-04-2024 12:44	mhell 25-04-2024 13:15

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ØNH 005b Cetuksimab/cisplatin/fluorouracil (infusor) 1. kur

Kode: ØNH 005b Emetogent potensiale: 4

Navn: Cetuksimab/cisplatin/fluorouracil (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	CISPLATIN	1	100 mg/m ²	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 25-04-2024 12:44) (2^e godkjenning 25-04-2024 13:15)

Administrasjonsdager

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

ØNH 005b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 12-08-2020 13:48	ANGMA 12-08-2020 13:57
Administrasjon	0	tk 25-04-2024 12:44	mhell 25-04-2024 13:15

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1

Premedikasjon gis 1 time før kurstart

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					
00:00	Forutsetning for kur: Pas skal ha innlagt sentralt venekateter					000:00 t					
00:01	Premedikasjon tas minst 1 time før kur, se støtteinfo					000:00 t					
00:02	Vekt x 2, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 10-20 mg iv					000:00 t					
00:04	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	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 cetuximab per time					000:00 t					

ØNH 005b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 12-08-2020 13:48	ANGMA 12-08-2020 13:57
Administrasjon	0	tk 25-04-2024 12:44	mhell 25-04-2024 13:15

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:12	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
02:00	Kontroll av intravenøse tilsetninger					000:00 t					
02:10	Prehydrering, tilsett MAGNESIUMSULFAT 5 mmol og KCl 10 mmol i samme pose			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		001:00 t					
03:10	Prehydrering, tilsett MAGNESIUMSULFAT 5 mmol og KCl 10 mmol i samme pose			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		001:00 t					
04:10	Skann kuren	CISPLATIN	100 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		002:00 t					
04:11	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
06:10	Posthydrering, tilsett MAGNESIUMSULFAT 5 mmol og KCl 10 mmol i samme pose			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		001:00 t					
07:10	Skann kuren	FLUOROURACIL	4000 mg/m ²	194 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV	cyt inf 96t	096:00 t					
07:12	Kontroll av infusortilkobling					000:00 t					
07:20	Avslutt kurdagen					000:00 t					

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

ØNH 005b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 12-08-2020 13:48	ANGMA 12-08-2020 13:57
Administrasjon	0	tk 25-04-2024 12:44	mhell 25-04-2024 13:15

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 8

Premedikasjon gis 1 time før kurstart

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:01	Premedikasjon tas minst 1 time før kur, se støtteinfo					000:00 t					
00:04	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	Puls, BT og temp før og etter kur					000:00 t					
00:09	Lege og anafylaksiberedskap tilgjengelig ved 1. og 2. cetuximab					000:00 t					
00:10	Skann kuren	CETUXIMAB	250 mg/m ²	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	001:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
01:20	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

ØNH 005b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 12-08-2020 13:48	ANGMA 12-08-2020 13:57
Administrasjon	0	tk 25-04-2024 12:44	mhell 25-04-2024 13:15

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 15

Premedikasjon gis 1 time før kurstart

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:01	Premedikasjon tas minst 1 time før kur, se støtteinfo					000:00 t					
00:04	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	CETUKSIMAB	250 mg/m ²	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		001:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
01:20	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

ØNH 005b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 12-08-2020 13:48	ANGMA 12-08-2020 13:57
Administrasjon	0	tk 25-04-2024 12:44	mhell 25-04-2024 13:15