

# KURDEFINISJON

## KURDEFINISJON

Kode:  Offisiell kode:

Navn:

Info til apotek:

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

Strålebehandling:  Prosedyrekoding ved rekvirering:  Prosedyrekoding ved administrering:

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

Fleksibelt antall kurer:

Versjon:  (Godkjent 07-06-2022 11:05)

(2<sup>e</sup> godkjenning 08-06-2022 14:59)

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	(3)
																1  2  3  4  5  6  7	
<input type="checkbox"/>	0	083542	CETUKSIMAB		1 400 mg/m <sup>2</sup>		N	IV Studie MK-7902-009	N	N		500 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			█   _   _   _   _   _   _	
																1  2  3  4  5  6  7	

Total emetogenisitet:

Velg en antiemetika-protokoll:

ØNH 031	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 07-06-2022 11:05	AG 08-06-2022 14:59
Administrasjon	0	tk 07-06-2022 10:50	AG 08-06-2022 14:55

For nivå 2:

Blodprøver før:

P-ALAT:	<input type="text" value="Nei"/>	B-Leukocytter:	<input type="text" value="Nei"/>	B-Trombocytter:	<input type="text" value="Nei"/>
P-Albumin:	<input type="text" value="Nei"/>	P-Bilirubin:	<input type="text" value="Nei"/>	P-Kreatinin:	<input type="text" value="Nei"/>
Kalsium:	<input type="text" value="Nei"/>	B-Nøytrofile granulocytter:	<input type="text" value="Nei"/>	Kreatinin-clearance:	<input type="text" value="Nei"/>

Vurdering av allmenntilstand før hver kur:

Etter kur:  Utfør:

Informasjon:

Etter kur:  Utfør:

Informasjon:

Etter kur:  Utfør:

Informasjon:

ØNH 031	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 07-06-2022 11:05	AG 08-06-2022 14:59
Administrasjon	0	tk 07-06-2022 10:50	AG 08-06-2022 14:55

**Diagnose****(2)** Plateepitelkarsinom Plateepitelkarsinom 2

<b>ØNH 031</b>	<b>Versjon</b>	<b>Godkjent 1</b>	<b>Godkjent 2</b>
Kurdefinisjon	1	<b>LIMOS</b> 07-06-2022 11:05	<b>AG</b> 08-06-2022 14:59
Administrasjon	0	<b>tk</b> 07-06-2022 10:50	<b>AG</b> 08-06-2022 14:55

# DOSERING

## Produksjon

Virkestoff:	CETUKSIMAB	<b>X = Administrer</b>	<b>C = Legekonsultasjon</b>	<b>L = Nye lab-verdier</b>					
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml	Matrise:	Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
Adm-måte:	IV Studie MK-7902-009		X						
Tillat endring av grunn-dose:	Nei	Kategori:	Ingen						
po:	Nei								
Alt i én pose:	Nei								
x pr dag:	1daglig								
Total infusjonstid:	0 t								
Kurlinje nr:	0								
Doseberegning pr:	Overflate	Volum pr:	Fast						
Standarddose:	400 mg/m <sup>2</sup>	Standardvolum:	500 ml						
Metningsdose:	0 mg/m <sup>2</sup>								
Maks. dose pr behandling:	mg								

ØNH 031	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 07-06-2022 11:05	AG 08-06-2022 14:59
Administrasjon	0	tk 07-06-2022 10:50	AG 08-06-2022 14:55

# ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

## ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ØNH 031 MK-7902-009 Cetuksimab 1. kur

Kode: ØNH 031 Emetogent potensiale: 2

Navn: MK-7902-009 Cetuksimab 1. kur

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
-----	----	------------	----------	------	----------	----	--------	---------

1;	0	CETUKSIMAB		1 400 mg/m <sup>2</sup> IV	Studie MK-7902-009	N	N	
----	---	------------	--	----------------------------	--------------------	---	---	--

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport:   Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 07-06-2022 10:50) (2<sup>e</sup> godkjenning 08-06-2022 14:55)

### 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		0:00		<input checked="" type="button" value="J"/>

ØNH 031	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 07-06-2022 11:05	AG 08-06-2022 14:59
Administrasjon	0	tk 07-06-2022 10:50	AG 08-06-2022 14:55

## Administrasjonsrapport

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

<b>Dag 1</b>
<b>Premedikasjon tas minst 1 time før kur</b>

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	Puls, BT og temp før start, etter 10, 30, 60, 120 og 180 min					000:00 t					
00:09	Lege og anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
00:10	Skann kuren	CETUKSIMAB	400 mg/m <sup>2</sup>	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Studie MK-7902-009	002:00 t					
00:11	OBS Infusjonshastighet! Maks 300 mg cetuksimab per time					000:00 t					
00:12	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
02:10	Observasjonstid: 1 time etter avsluttet cetuksimab					000:00 t					
03:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

ØNH 031	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 07-06-2022 11:05	AG 08-06-2022 14:59
Administrasjon	0	tk 07-06-2022 10:50	AG 08-06-2022 14:55

ØNH 031	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>LIMOS</b> 07-06-2022 11:05	<b>AG</b> 08-06-2022 14:59
Administrasjon	0	<b>tk</b> 07-06-2022 10:50	<b>AG</b> 08-06-2022 14:55