

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 07-06-2022 11:06)
(2^e 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)
	0	083542	CETUKSIMAB	1	250 mg/m ²	N		IV Studie MK-7902-009	N	N		500 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7	
																1 2 3 4 5 6 7	

Total emetogenisitet:

Velg en antiemetika-protokoll:

ØNH 032	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 07-06-2022 11:06	AG 08-06-2022 14:59
Administrasjon	0	tk 13-10-2022 13:46	mhell 13-10-2022 13:48

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:

Tekst

Etter kur:

Utfør:

Informasjon:

Tekst

Etter kur:

Utfør:

Informasjon:

Tekst

ØNH 032	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 07-06-2022 11:06	AG 08-06-2022 14:59
Administrasjon	0	tk 13-10-2022 13:46	mhell 13-10-2022 13:48

Diagnose**(2)** Plateepitelkarsinom Plateepitelkarsinom 2

ØNH 032	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 07-06-2022 11:06	AG 08-06-2022 14:59
Administrasjon	0	tk 13-10-2022 13:46	mhell 13-10-2022 13:48

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	CETUKSIMAB	X = Administrer	C = Legekonsultasjon	L = Nye lab-verdier					
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:	250 mg/m ²	Standardvolum:	500 ml						
Metningsdose:	0 mg/m ²								
Maks. dose pr behandling:	mg								

ØNH 032	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 07-06-2022 11:06	AG 08-06-2022 14:59
Administrasjon	0	tk 13-10-2022 13:46	mhell 13-10-2022 13:48

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ØNH 032 MK-7902-009 Cetuksimab 2. kur og senere

Kode: ØNH 032 Emetogent potensiale: 2

Navn: MK-7902-009 Cetuksimab 2. kur og senere

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	0	CETUKSIMAB		1 250 mg/m ² IV	Studie MK-7902-009	N	N	

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport: Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 13-10-2022 13:46) (2^e godkjenning 13-10-2022 13:48)

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 032	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 07-06-2022 11:06	AG 08-06-2022 14:59
Administrasjon	0	tk 13-10-2022 13:46	mhell 13-10-2022 13:48

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

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	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 og etter kur					000:00 t					
00:09	Lege og anafylaksiberedskap tilgjengelig ved 1. og 2. kur					000:00 t					
00:10	Skann kuren	CETUKSIMAB	250 mg/m ²	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Studie MK-7902-009	001:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
01:00	Observasjonstid: 30 minutter etter 2. og 3. dose					000:00 t					
01:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ØNH 032	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 07-06-2022 11:06	AG 08-06-2022 14:59
Administrasjon	0	tk 13-10-2022 13:46	mhell 13-10-2022 13:48