

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 16-05-2023 10:52)

(2^e godkjenning 16-05-2023 10:54)

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	023121	OBINUTUZUMAB C.U.	1	1000 mg	N		IV Compassionate Use	N	N		250 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
<input type="checkbox"/>	2	062233	GLOFITAMAB C.U.	1	2.5 mg	N		IV sp Compassionate Use	N	N		25 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			

lymfom 226	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LIMOS 16-05-2023 10:52	mhell 16-05-2023 10:54
Administrasjon	0	tk 16-05-2023 10:47	mhell 16-05-2023 10:49

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"/>	3	062233	GLOFITAMAB C.U.	1	10 mg	N		IV Compassionate Use	N	N		50 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			_ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15																

Velg en antiemetika-protokoll:

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 allmentilstand før hver kur:

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

Etter kur: Utfør:

lymfom 226	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LIMOS 16-05-2023 10:52	mhell 16-05-2023 10:54
Administrasjon	0	tk 16-05-2023 10:47	mhell 16-05-2023 10:49

Informasjon:

Tekst

Diagnose

(2)

Non-Hodgkin lymfom

Non-Hodgkin lymfom 2

lymfom 226	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LIMOS 16-05-2023 10:52	mhell 16-05-2023 10:54
Administrasjon	0	tk 16-05-2023 10:47	mhell 16-05-2023 10:49

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	OBINUTUZUMAB C.U.	X = Administrer	C = Legekonsultasjon	L = Nye lab-verdier				
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml	Matrise:						
Adm-måte:	IV Compassionate Use	Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
Tillat endring av grunndose:	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	Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21
Total infusjonstid:	0 t							
Kurlinje nr:	1							
Doseberegning pr:	Fast dose							
Fast dose:	1000 mg							
Volum pr:	Fast							
Standardvolum:	250 ml							
Maks. dose pr behandling:								

lymfom 226	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LIMOS 16-05-2023 10:52	mhell 16-05-2023 10:54
Administrasjon	0	tk 16-05-2023 10:47	mhell 16-05-2023 10:49

Produksjon

Virkestoff: **GLOFTAMAB C.U.**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV sp Compassionate Use**

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
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

lymfom 226	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LIMOS 16-05-2023 10:52	mhell 16-05-2023 10:54
Administrasjon	0	tk 16-05-2023 10:47	mhell 16-05-2023 10:49

Produksjon

Virkestoff: **GLOFTAMAB C.U.**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV Compassionate Use**

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
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
X						

lymfom 226	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LIMOS 16-05-2023 10:52	mhell 16-05-2023 10:54
Administrasjon	0	tk 16-05-2023 10:47	mhell 16-05-2023 10:49

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: lymfom 226 Compassionate use Obinutuzumab/glofitamab syklus 1

Kode: lymfom 226 Emetogent potensiale: 0

Navn: Compassionate use Obinutuzumab/glofitamab syklus 1

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	1	OBINUTUZUMAB C.U.	1	1000 mg	IV Compassionate Use	N	N	
8;	2	GLOFITAMAB C.U.	1	2.5 mg	IV sp Compassionate Use	N	N	
15;	3	GLOFITAMAB C.U.	1	10 mg	IV Compassionate Use	N	N	

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport: Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 16-05-2023 10:47) (2^e godkjenning 16-05-2023 10:49)

Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle	Premedikasjon tas 1 time før kur	0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	8	Alle	Premedikasjon tas 1 time før kur	0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	15	Alle	Premedikasjon tas 1 time før kur	0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J

lymfom 226	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LIMOS 16-05-2023 10:52	mhell 16-05-2023 10:54
Administrasjon	0	tk 16-05-2023 10:47	mhell 16-05-2023 10:49

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1
Premedikasjon tas 1 time før kur

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:01	Forutsetning for kur: Premedikasjon forordnet					000:00 t					
00:03	Brukes som skylle før og etter hvert medikament					000:00 t					
00:06	Puls og BT før start, hver 15 min 1. time, deretter hver 30 min					000:00 t					
00:08	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:09	Lege og anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
00:10	Skann kuren	OBINUTUZUMAB C.U.	1000 mg	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Compassionate Use	000:00 t					
00:11	Hastighet: 15ml/t (50mg/t) øk 15ml/t hvert 30. min, maks 120 ml/t (400mg/t)					000:00 t					
00:14	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
04:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

lymfom 226	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LIMOS 16-05-2023 10:52	mhell 16-05-2023 10:54
Administrasjon	0	tk 16-05-2023 10:47	mhell 16-05-2023 10:49

lymfom 226	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LIMOS 16-05-2023 10:52	mhell 16-05-2023 10:54
Administrasjon	0	tk 16-05-2023 10:47	mhell 16-05-2023 10:49

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 8

Premedikasjon tas 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 skal gis 60 min før start, se støtteinfo					000:00 t					
00:01	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:02	Bruk infusjonssett med 0,2µm filter					000:00 t					
00:04	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
00:05	NEWS ved start, deretter hver time til avsluttet infusjon					000:00 t					
00:09	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren	GLOFTAMAB C.U.	2.5 mg	25 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV sp Compassionate Use	004:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					004:00 t					
03:59	Hele volumet i sprøyten skal gis. Bytt til sprøyte med NaCl for skyling					000:00 t					

lymfom 226	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LIMOS 16-05-2023 10:52	mhell 16-05-2023 10:54
Administrasjon	0	tk 16-05-2023 10:47	mhell 16-05-2023 10:49

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
04:00	NEWS ved avsluttet infusjon, hvert 30. min. inntil +90 min.					000:00 t					
04:01	Behold iv tilgang minimum 90 min etter avsluttet infusjon					000:00 t					
04:02	Observeres i sykehus i minst 24 timer etter infusjon					000:00 t					
05:30	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

lymfom 226	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LIMOS 16-05-2023 10:52	mhell 16-05-2023 10:54
Administrasjon	0	tk 16-05-2023 10:47	mhell 16-05-2023 10:49

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 15

Premedikasjon tas 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 skal gis 60 min før start, se støtteinfo					000:00 t					
00:01	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:02	Bruk infusjonssett med 0,2µm filter					000:00 t					
00:04	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
00:05	NEWS før infusjon					000:00 t					
00:09	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren	GLOFTAMAB C.U.	10 mg	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Compassionate Use	004:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					004:00 t					
02:00	NEWS ved avsluttet infusjon					000:00 t					
02:01	Behold iv tilgang i 90 min etter avsluttet infusjon					000:00 t					
02:02	Observeres i sykehus i minst 24 timer etter infusjon					000:00 t					

lymfom 226	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LIMOS 16-05-2023 10:52	mhell 16-05-2023 10:54
Administrasjon	0	tk 16-05-2023 10:47	mhell 16-05-2023 10:49

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
02:30	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

lymfom 226	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LIMOS 16-05-2023 10:52	mhell 16-05-2023 10:54
Administrasjon	0	tk 16-05-2023 10:47	mhell 16-05-2023 10:49