

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 20-03-2019 14:19)
(2^e godkjenning 20-03-2019 14:20)

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)
<input type="checkbox"/>	0	100014	OBINUTUZUMAB	1	1000 mg	N		IV	N	N		250 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7	

Total emetogenisitet:

Velg en antiemetika-protokoll:

lymfom 104	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	rasba 20-03-2019 14:19	AG 20-03-2019 14:20
Administrasjon	0	EVABH 01-12-2021 13:04	AG 01-12-2021 13:15

For nivå 2: 2|Ved behov|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: Nei
Kalsium: Nei B-Nøytrofile granulocytter: Ja Kreatinin-clearance: Nei

Vurdering av allmenntilstand før hver kur: Nei

Etter kur: Utfør:

Informasjon: Tekst

Etter kur: Utfør:

Informasjon: Tekst

Etter kur: Utfør:

Informasjon: Tekst

lymfom 104	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	rasba 20-03-2019 14:19	AG 20-03-2019 14:20
Administrasjon	0	EVABH 01-12-2021 13:04	AG 01-12-2021 13:15

Diagnose**(3)**

- Ikke angitt
- Non-Hodgkin lymfom
- Non-Hodgkin lymfom 2

lymfom 104	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	rasba 20-03-2019 14:19	AG 20-03-2019 14:20
Administrasjon	0	EVABH 01-12-2021 13:04	AG 01-12-2021 13:15

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	OBINUTUZUMAB	X = Administrer	C = Legekonsultasjon	L = Nye lab-verdier																
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml	Matrise:	<table border="1"><tr><td>Dag 1</td><td>Dag 2</td><td>Dag 3</td><td>Dag 4</td><td>Dag 5</td><td>Dag 6</td><td>Dag 7</td></tr><tr><td>X</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>				Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7	X						
Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7														
X																				
Adm-måte:	IV	Kategori:	Ingen																	
Tillat endring av grunnpose:	Nei																			
po:	Nei																			
Alt i én pose:	Nei																			
x pr dag:	1daglig																			
Total infusjonstid:	<input type="text" value="0"/>																			
	t																			
Kurlinje nr:	<input type="text" value="0"/>																			
Doseberegning pr:	Fast dose	Volum pr:	Fast																	
Fast dose:	<input type="text" value="1000"/> mg	Standardvolum:	<input type="text" value="250"/> ml																	
Maks. dose pr behandling:	<input type="text"/> mg																			

Iymfom 104	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	rasba 20-03-2019 14:19	AG 20-03-2019 14:20
Administrasjon	0	EVABH 01-12-2021 13:04	AG 01-12-2021 13:15

Iymfom 104	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	rasba 20-03-2019 14:19	AG 20-03-2019 14:20
Administrasjon	0	EVABH 01-12-2021 13:04	AG 01-12-2021 13:15

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: lymfom 104 Obinutuzumab enkeltdose

Kode: lymfom 104 Emetogent potensiale: 2

Navn: Obinutuzumab enkeltdose

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	0	OBINUTUZUMAB	1	1000 mg	IV	N	N	

Spesielle hensyn: **Tekst**

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

(Godkjent 01-12-2021 13:04) (2^e godkjenning 01-12-2021 13:15)

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		J

lymfom 104	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	rasba 20-03-2019 14:19	AG 20-03-2019 14:20
Administrasjon	0	EVABH 01-12-2021 13:04	AG 01-12-2021 13:15

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.
00:01	Forutsetning for kur: Premedikasjon forordnet					00:00 t					
00:02	Ved reaksjon på forrige kur, se støtteinfo for premed og inf.hastighet					00:00 t					
00:03	Brukes som skyll før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		00:00 t					
00:06	1. kur: Puls og BT før start, hver 15 min 1. time, deretter hver 30 min					00:00 t					
00:07	2. kur: Puls og BT før kurstart					00:00 t					
00:08	Kontroll av intravenøs tilgang					00:00 t					
00:09	Lege og anafylaksiberedskap tilgjengelig ved 1. kur					00:00 t					
00:10	Skann kuren	OBINUTUZUMAB	1000 mg	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		00:00 t					
00:11	1.dose: 15ml/t (50mg/t) øk 15ml/t hvert 30. min, maks 120 ml/t (400mg/t)					00:00 t					

lymfom 104	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	rasba 20-03-2019 14:19	AG 20-03-2019 14:20
Administrasjon	0	EVABH 01-12-2021 13:04	AG 01-12-2021 13:15

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:12	2.-3.dose: 30ml/t (100mg/t) øk 30ml/t hvert 30.min, maks 120 ml/t (400mg/t)					000:00 t					
00:13	4.dose og senere: 30ml/t (100 mg/t) i 30 min, deretter 270 ml/t (900 mg/t)					000:00 t					
00:14	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
04:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

lymfom 104	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	rasba 20-03-2019 14:19	AG 20-03-2019 14:20
Administrasjon	0	EVABH 01-12-2021 13:04	AG 01-12-2021 13:15