

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 04-08-2021 11:58)
(2^e godkjenning 04-08-2021 12:04)

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"/>	1	022222	RITUKSIMAB (sc) 1400 mg	1	1400 mg	N		SC Post	J	N							■	
																	1 2 3 4 5 6 7	

Total emetogenisitet:

Velg en antiemetika-protokoll:

lymfom 165	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	JONAN 04-08-2021 11:58	AG 04-08-2021 12:04
Administrasjon	0	EVABH 17-01-2024 09:52	AG 17-01-2024 09:53

For nivå 1: 1|Ved behov|Kvalmebehandling dersom behov

Blodprøver før:

P-ALAT: Nei B-Leukocytter: Nei B-Trombocytter: Nei
P-Albumin: Nei P-Bilirubin: Nei P-Kreatinin: Nei
Kalsium: Nei B-Nøytrofile granulocytter: Nei 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 165	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	JONAN 04-08-2021 11:58	AG 04-08-2021 12:04
Administrasjon	0	EVABH 17-01-2024 09:52	AG 17-01-2024 09:53

Diagnose**(2)** Non-Hodgkin lymfom Non-Hodgkin lymfom 2

lymfom 165	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	JONAN 04-08-2021 11:58	AG 04-08-2021 12:04
Administrasjon	0	EVABH 17-01-2024 09:52	AG 17-01-2024 09:53

DOSERING

Produksjon

Virkestoff: RTUKSIMAB (sc) 1400 mg

Infusjonsvæske:

Adm-måte: SC Post

Tillat endring av grunndose: Nei

po: Ja

Alt i én pose: Nei

x pr dag: 1daglig

Total infusjonstid: t

Kurlinje nr:

Kategori: Ingen

Matrise:

Dag 1
X

X = Administrer C = Legekonsultasjon L = Nye lab-verdier

Doseberegning pr: Fast dose

Volum pr: Fast

Fast dose: mg

Standardvolum: ml

Maks. dose pr behandling: mg

Iymfom 165	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	JONAN 04-08-2021 11:58	AG 04-08-2021 12:04
Administrasjon	0	EVABH 17-01-2024 09:52	AG 17-01-2024 09:53

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: lymfom 165 ENRICH Rituksimab sc

Kode: lymfom 165 Emetogent potensiale: 1

Navn: ENRICH Rituksimab sc

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	1	RITUKSIMAB (sc)	1400 mg	1 1400 mg	SC Post	J	N	

Spesielle hensyn: **Tekst**

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

(Godkjent 17-01-2024 09:52) (2^e godkjenning 17-01-2024 09:53)

Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle Premedikasjon tas minst 30-60 min før rituksimab		0:00		J

lymfom 165	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	JONAN 04-08-2021 11:58	AG 04-08-2021 12:04
Administrasjon	0	EVABH 17-01-2024 09:52	AG 17-01-2024 09:53

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1

Premedikasjon tas minst 30-60 min før rituksimab

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Premedikasjon tas minst 30-60 min før rituksimab					000:00 t					
00:03	Puls og BT før kur og etter 15 min					000:00 t					
00:04	Dosekontroll av rituksimab, dokumenter batch-nummer og holdbarhet					000:00 t					
00:05	Produseres på post, settes subkutant på magen	RITUKSIMAB (sc) 1400 mg	1400 mg 0 ml		SC Post	000:05 t					
00:07	Observasjonstid 15 min etter injeksjon					000:00 t					
00:20	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

Iymfom 165	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	JONAN 04-08-2021 11:58	AG 04-08-2021 12:04
Administrasjon	0	EVABH 17-01-2024 09:52	AG 17-01-2024 09:53