

# 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 20-04-2022 13:01)  
(2<sup>e</sup> godkjenning 20-04-2022 13:02)

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	090220	BENDAMUSTIN	1	90 mg/m <sup>2</sup>	N		IV Cyt	N	N		500 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1  2  3  4  5  6  7  8  9 10 11 12 13 14 15 16
<input type="checkbox"/>	2	022222	RITUKSIMAB (sc) 1400 mg	1	1400 mg	N		SC Post	J	N						1  2  3  4  5  6  7  8  9 10 11 12 13 14 15 16

Total emetogenisitet: **3**

lymfom 029	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	LIMOS 20-04-2022 13:01	AG 20-04-2022 13:02
Administrasjon	0	EVABH 17-01-2024 09:40	AG 17-01-2024 09:42

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 1:

For nivå 3:

Blodprøver før:

P-ALAT:  B-Leukocytter:  B-Trombocytter:

P-Albumin:  P-Bilirubin:  P-Kreatinin:

Kalsium:  B-Nøytrofile granulocytter:  Kreatinin-clearance:

Vurdering av allmenntilstand før hver kur:

Etter kur:  Utfør:

Informasjon:

Etter kur:  Utfør:

Informasjon:

Etter kur:  Utfør:

Informasjon:

lymfom 029	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	LIMOS 20-04-2022 13:01	AG 20-04-2022 13:02
Administrasjon	0	EVABH 17-01-2024 09:40	AG 17-01-2024 09:42

**Diagnose****(3)** Ikke angitt Non-Hodgkin lymfom Non-Hodgkin lymfom 2

<b>lymfom 029</b>	<b>Versjon</b>	<b>Godkjent 1</b>	<b>Godkjent 2</b>
Kurdefinisjon	5	<b>LIMOS</b> 20-04-2022 13:01	<b>AG</b> 20-04-2022 13:02
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 17-01-2024 09:40	<b>AG</b> 17-01-2024 09:42

# DOSERING

## Produksjon

Virkestoff:	BENDAMUSTIN	<b>X = Administrer</b>	<b>C = Legekonsultasjon</b>	<b>L = Nye lab-verdier</b>				
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml	Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
Adm-måte:	IV Cyt	X	X					
Tillat endring av grunnpose:	Nei	Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14
po:	Nei							
Alt i én pose:	Nei	Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21
x pr dag:	1daglig	Dag 22	Dag 23	Dag 24	Dag 25	Dag 26	Dag 27	Dag 28
Total infusjonstid:	0 t							
Kurlinje nr:	1							
Doseberegning pr:	Overflate							
Standarddose:	90 mg/m <sup>2</sup>							
Metningsdose:	0 mg/m <sup>2</sup>							
Maks. dose pr behandling:								
Volum pr:	Fast							
Standardvolum:	500 ml							

lymfom 029	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	LIMOS 20-04-2022 13:01	AG 20-04-2022 13:02
Administrasjon	0	EVABH 17-01-2024 09:40	AG 17-01-2024 09:42

Produksjon

Virkestoff: RITUKSIMAB (sc) 1400 mg

Infusjonsvæske:   
 Adm-måte:   
 Tillat endring av grunndose:   
 po:   
 Alt i én pose:   
 x pr dag:   
 Total infusjonstid:  t  
 Kurlinje nr:

Kategori:

Doseberegning pr:

Volum pr:

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
X						
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
Dag 22	Dag 23	Dag 24	Dag 25	Dag 26	Dag 27	Dag 28

lymfom 029	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	LIMOS 20-04-2022 13:01	AG 20-04-2022 13:02
Administrasjon	0	EVABH 17-01-2024 09:40	AG 17-01-2024 09:42

# ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

## ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: lymfom 029 Bendamustin/rituksimab sc, dag 1-2

Kode: lymfom 029 Emetogent potensiale: 3

Navn: Bendamustin/rituksimab sc, dag 1-2

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;2;	1	BENDAMUSTIN		1 90 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt	N	N	
1;	2	RITUKSIMAB (sc) 1400 mg	1	1400 mg	SC Post	J	N	

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport:   Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 17-01-2024 09:40) (2<sup>e</sup> godkjenning 17-01-2024 09:42)

### 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		<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	2	Alle			0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/>

lymfom 029	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	LIMOS 20-04-2022 13:01	AG 20-04-2022 13:02
Administrasjon	0	EVABH 17-01-2024 09:40	AG 17-01-2024 09:42

## Administrasjonsrapport

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

### 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	Forutsetning for kur: Antiemetika er forordnet					000:00 t					
00:01	Premedikasjon tas minst 30-60 min før rituksimab					000:00 t					
00:03	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					
00:10	Skann kuren	BENDAMUSTIN	90 mg/m <sup>2</sup>	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV	cyt	000:30 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
00:40	Puls og BT før og etter rituksimab					000:00 t					
00:42	Dosekontroll av rituksimab					000:00 t					
00:45	Produseres på post, settes subkutant på magen	RITUKSIMAB (sc)	1400 mg	11,7 ml		000:05 t					
00:50	Observasjonstid 15 min etter injeksjonen					000:00 t					
00:51	Avslutt kurdagen					000:00 t					

lymfom 029	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	LIMOS 20-04-2022 13:01	AG 20-04-2022 13:02
Administrasjon	0	EVABH 17-01-2024 09:40	AG 17-01-2024 09:42

<b>Iymfom 029</b>	<b>Versjon</b>	<b>Godkjent 1</b>	<b>Godkjent 2</b>
Kurdefinisjon	5	<b>LIMOS</b> 20-04-2022 13:01	<b>AG</b> 20-04-2022 13:02
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 17-01-2024 09:40	<b>AG</b> 17-01-2024 09:42



## Administrasjonsrapport

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

<b>Dag 2</b>
--------------

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:01	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren	BENDAMUSTIN	90 mg /m2	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV cyt		000:30 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
00:40	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0..

lymfom 029	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	LIMOS 20-04-2022 13:01	AG 20-04-2022 13:02
Administrasjon	0	EVABH 17-01-2024 09:40	AG 17-01-2024 09:42