



Velg en antiemetika-protokoll:

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

For nivå 3:

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

felles 052	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	JONAN 09-03-2022 13:02	AG 09-03-2022 13:03
Administrasjon	0	EVABH 23-08-2023 12:30	ANNEV 23-08-2023 12:31

**Diagnose****(8)**

- Ikke angitt
- Kronisk lymfatisk leukemi
- Myelomatose og ondartede plasmacellesykdommer
- Myelomatose og ondartede plasmacellesykdommer 2
- Non-Hodgkin lymfom
- Non-Hodgkin lymfom 2
- Waldenstrøms makroglobulinemi
- Waldenstrøms makroglobulinemi 2

felles 052	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	<b>JONAN</b> 09-03-2022 13:02	<b>AG</b> 09-03-2022 13:03
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 23-08-2023 12:30	<b>ANNEV</b> 23-08-2023 12:31

# DOSERING

## Produksjon

Virkestoff:	BENDAMUSTIN	X = Administrer	C = Legekonsultasjon	L = Nye lab-verdier				
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							

felles 052	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	JONAN 09-03-2022 13:02	AG 09-03-2022 13:03
Administrasjon	0	EVABH 23-08-2023 12:30	ANNEV 23-08-2023 12:31

# Produksjon

Virkestoff: RITUKSIMAB (iv)

Infusjonsvæske: Natriumklorid 9 mg/ml

Adm-måte: IV

Tillat endring av grunndose: Nei

po: Nei

Alt i én pose: Nei

x pr dag: 1daglig

Total infusjonstid: 0 t

Kurlinje nr: 2

Kategori: Ingen

Doseberegning pr: Overflate

Volum pr: Fast

Standarddose: 375 mg/m<sup>2</sup>

Metningsdose: 0 mg/m<sup>2</sup>

Maks. dose pr behandling: mg

Standardvolum: 0 ml

**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

felles 052	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	JONAN 09-03-2022 13:02	AG 09-03-2022 13:03
Administrasjon	0	EVABH 23-08-2023 12:30	ANNEV 23-08-2023 12:31

# ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

## ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: felles 052 Bendamustin 90 mg/m<sup>2</sup> /rituksimab 375 mg/m<sup>2</sup> iv

Kode: felles 052 Emetogent potensiale: 3

Navn: Bendamustin 90 mg/m<sup>2</sup> /rituksimab 375 mg/m<sup>2</sup> iv

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 (iv)	1	375 mg/m <sup>2</sup>	IV		N	N

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport:   Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 23-08-2023 12:30) (2<sup>e</sup> godkjenning 23-08-2023 12:31)

### 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 kur.		0:00		<input checked="" type="button" value="J"/>
<input type="checkbox"/>	2	Alle			0:00	N	<input checked="" type="button" value="J"/>

felles 052	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	JONAN 09-03-2022 13:02	AG 09-03-2022 13:03
Administrasjon	0	EVABH 23-08-2023 12:30	ANNEV 23-08-2023 12:31

## 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 kur.**

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	Forutsetning fra kur: Premedikasjon 30-60 min før kur					000:00 t					
00:03	Brukes som skyll før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:04	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:06	Skann kuren	BENDAMUSTIN	90 mg/m <sup>2</sup>	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV cyt		000:30 t					
00:31	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
00:36	1. rituksimab: Puls og BT før start, hver 15 min 1.time, deretter hver time					000:00 t					
00:37	2. rituksimab og senere: Puls og BT før og etter infusjon					000:00 t					
00:38	Lege og anafylaksiberedskap tilgjengelig ved 1. rituksimab					000:00 t					
00:40	Skann kuren	RTUKSIMAB (iv)	375 mg/m <sup>2</sup>	Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					

felles 052	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	<b>JONAN</b> 09-03-2022 13:02	<b>AG</b> 09-03-2022 13:03
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 23-08-2023 12:30	<b>ANNEV</b> 23-08-2023 12:31

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:41	1. kur: 25 ml/t i 1 time, øk med 25 ml/t hver 30 min til 200 ml/t					000:00 t					
00:42	2. kur og senere (dersom ingen komplikasjoner ved forrige infusjon)					000:30 t					
00:43	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
03:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

felles 052	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	<b>JONAN</b> 09-03-2022 13:02	<b>AG</b> 09-03-2022 13:03
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 23-08-2023 12:30	<b>ANNEV</b> 23-08-2023 12:31



## Administrasjonsrapport

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

### Dag 2

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:02	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:04	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	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

felles 052	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	<b>JONAN</b> 09-03-2022 13:02	<b>AG</b> 09-03-2022 13:03
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 23-08-2023 12:30	<b>ANNEV</b> 23-08-2023 12:31