

# 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 23-05-2022 08:40)

(2<sup>e</sup> godkjenning 23-05-2022 08:40)

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"/>	0	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 1
<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  8  9 10 11 12 13 14 15 1

Total emetogenisitet: **3**

lymfom 102	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	<b>wk</b> 23-05-2022 08:40	<b>mhell</b> 23-05-2022 08:40
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 23-05-2022 08:16	<b>mhell</b> 23-05-2022 08:33

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 2:

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 102	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	wk 23-05-2022 08:40	mhell 23-05-2022 08:40
Administrasjon	0	EVABH 23-05-2022 08:16	mhell 23-05-2022 08:33

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

lymfom 102	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	<b>wk</b> 23-05-2022 08:40	<b>mhell</b> 23-05-2022 08:40
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 23-05-2022 08:16	<b>mhell</b> 23-05-2022 08:33

# DOSERING

## Produksjon

Virkestoff:	BENDAMUSTIN	
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml	
Adm-måte:	IV Cyt	
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"/>	
Kategori:	Ingen	
Doseberegning pr:	Overflate	
Standarddose:	<input type="text" value="90"/> mg/m <sup>2</sup>	
Metningsdose:	<input type="text" value="0"/> mg/m <sup>2</sup>	
Maks. dose pr behandling:	<input type="text"/>	
Volum pr:	Fast	
Standardvolum:	<input type="text" value="500"/> ml	

  

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

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
X	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

Matrise:

lymfom 102	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	wk 23-05-2022 08:40	mhell 23-05-2022 08:40
Administrasjon	0	EVABH 23-05-2022 08:16	mhell 23-05-2022 08:33

# Produksjon

Virkestoff: **OBINUTUZUMAB**

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:  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
<b>X</b>						
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14
<b>X</b>						
Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21
<b>X</b>						
Dag 22	Dag 23	Dag 24	Dag 25	Dag 26	Dag 27	Dag 28

lymfom 102	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	<b>wk</b> 23-05-2022 08:40	<b>mhell</b> 23-05-2022 08:40
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 23-05-2022 08:16	<b>mhell</b> 23-05-2022 08:33

# ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

## ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: lymfom 102 Bendamustin/obinutuzumab, 1. kur

Kode: lymfom 102 Emetogent potensiale: 3

Navn: Bendamustin/obinutuzumab, 1. kur

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;2;	0	BENDAMUSTIN		1 90 mg/m <sup>2</sup>	IV	Cyt	N	N
1;8;15;	0	OBINUTUZUMAB	1	1000 mg	IV		N	N

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport:   Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 23-05-2022 08:16) (2<sup>e</sup> godkjenning 23-05-2022 08:33)

### 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		<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	2	Alle		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	8	Alle	Ved reaksjon på forrige kur, se støtteinformasjon for infusjonshastighet	0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	15	Alle	Ved reaksjon på forrige kur, se støtteinformasjon for infusjonshastighet	0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J

lymfom 102	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	wk 23-05-2022 08:40	mhell 23-05-2022 08:40
Administrasjon	0	EVABH 23-05-2022 08:16	mhell 23-05-2022 08:33

## Administrasjonsrapport

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

### 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.
00:00	Forutsetning for kur: Antiemetika er forordnet					000:00 t					
00:02	Forutsetning for kur: Premedikasjon 1 time før obinutuzumab					000:00 t					
00:05	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:06	Dosekontroll av steroider iv					000:00 t					
00:07	Steroider, f.eks deksametason 20 mg iv					000:00 t					
00:08	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					
00:35	Puls og BT før start, hver 15 min 1. time, deretter hver 30 min					000:00 t					
00:38	Lege og anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					

lymfom 102	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	<b>wk</b> 23-05-2022 08:40	<b>mhell</b> 23-05-2022 08:40
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 23-05-2022 08:16	<b>mhell</b> 23-05-2022 08:33

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:40	Skann kuren	OBINUTUZUMAB	1000 mg	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:41	15ml/t (50 mg/t) øk med 15 ml/t hvert 30. min til maks 120 ml/t (400 mg/t)					000:00 t					
00:42	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
04:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

lymfom 102	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	<b>wk</b> 23-05-2022 08:40	<b>mhell</b> 23-05-2022 08:40
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 23-05-2022 08:16	<b>mhell</b> 23-05-2022 08:33



## 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					
00:05	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	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

lymfom 102	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	<b>wk</b> 23-05-2022 08:40	<b>mhell</b> 23-05-2022 08:40
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 23-05-2022 08:16	<b>mhell</b> 23-05-2022 08:33

## Administrasjonsrapport

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

### Dag 8

Ved reaksjon på forrige kur, se støtteinformasjon for infusjonshastighet

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Antihistamin, f.eks cetirizin 10 mg po 1 time før kur					00:00 t					
00:01	Paracetamol 1 g po 1 time før kur					00:00 t					
00:02	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		00:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					00:00 t					
00:35	Puls og BT før kurstart					00:00 t					
00:38	Lege og anafylaksiberedskap tilgjengelig					00:00 t					
00:40	Skann kuren	OBINUTUZUMAB	1000 mg	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		00:00 t					
00:41	30ml/t (100 mg/t) øk med 30 ml/t hvert 30. min til maks 120 ml/t (400 mg/t)					00:00 t					
00:42	Kontroll av infusjonshastighet					00:00 t					
04:00	Avslutt kurdagen					00:00 t					

lymfom 102	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	<b>wk</b> 23-05-2022 08:40	<b>mhell</b> 23-05-2022 08:40
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 23-05-2022 08:16	<b>mhell</b> 23-05-2022 08:33

<b>lymfom 102</b>	<b>Versjon</b>	<b>Godkjent 1</b>	<b>Godkjent 2</b>
Kurdefinisjon	5	<b>wk</b> 23-05-2022 08:40	<b>mhell</b> 23-05-2022 08:40
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 23-05-2022 08:16	<b>mhell</b> 23-05-2022 08:33

## Administrasjonsrapport

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

### Dag 15

Ved reaksjon på forrige kur, se støtteinformasjon for infusjonshastighet

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Antihistamin, f.eks cetirizin 10 mg po 1 time før kur					00:00 t					
00:01	Paracetamol 1 g po 1 time før kur					00:00 t					
00:02	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		00:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					00:00 t					
00:35	Puls og BT før kurstart					00:00 t					
00:38	Lege og anafylaksiberedskap tilgjengelig					00:00 t					
00:40	Skann kuren	OBINUTUZUMAB	1000 mg	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		00:00 t					
00:41	30ml/t (100 mg/t) øk med 30 ml/t hvert 30. min til maks 120 ml/t (400 mg/t)					00:00 t					
00:42	Kontroll av infusjonshastighet					00:00 t					
04:00	Avslutt kurdagen					00:00 t					

lymfom 102	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	wk 23-05-2022 08:40	mhell 23-05-2022 08:40
Administrasjon	0	EVABH 23-05-2022 08:16	mhell 23-05-2022 08:33

<b>lymfom 102</b>	<b>Versjon</b>	<b>Godkjent 1</b>	<b>Godkjent 2</b>
Kurdefinisjon	5	<b>wk</b> 23-05-2022 08:40	<b>mhell</b> 23-05-2022 08:40
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 23-05-2022 08:16	<b>mhell</b> 23-05-2022 08:33