

# 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 08:41)

(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 103	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	<b>wk</b> 23-05-2022 08:41	<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 103	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 23-05-2022 08:41	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 103	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	<b>wk</b> 23-05-2022 08:41	<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	<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 grunndose:	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:	0							
Doseberegning pr:	Overflate							
Standarddose:	90 mg/m <sup>2</sup>							
Metningsdose:	0 mg/m <sup>2</sup>							
Maks. dose pr behandling:	mg							
Volum pr:	Fast							
Standardvolum:	500 ml							

lymfom 103	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 23-05-2022 08:41	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
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 103	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 23-05-2022 08:41	mhell 23-05-2022 08:40
Administrasjon	0	EVABH 23-05-2022 08:16	mhell 23-05-2022 08:33

# ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

## ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: lymfom 103 Bendamustin/obinutuzumab, 2. kur og senere

Kode: lymfom 103 Emetogent potensiale: 3

Navn: Bendamustin/obinutuzumab, 2. kur og senere

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;	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 Ved reaksjon på forrige kur, se støtteinformasjon for premedikasjon og infusjonshastighet		0:00		<input checked="" type="button" value="J"/>
<input type="checkbox"/>	2	Alle		0:00	N	<input checked="" type="button" value="J"/>

lymfom 103	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 23-05-2022 08:41	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

Ved reaksjon på forrige kur, se støtteinformasjon for premedikasjon og infusjonshastighet

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 for kur: Premedikasjon 1 time før obinutuzumab					000:00 t					
00:03	Ved reaksjon på forrige kur, se støtteinfo for premed og inf.hastighet					000:00 t					
00:04	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					
00:35	Puls og BT før kurstart					000:00 t					
00:40	Skann kuren	OBINUTUZUMAB	1000 mg	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:41	4. dose og senere: 30ml/t (100 mg/t) i 30 min, deretter 270 ml/t (900 mg/t)					000:00 t					

lymfom 103	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 23-05-2022 08:41	mhell 23-05-2022 08:40
Administrasjon	0	EVABH 23-05-2022 08:16	mhell 23-05-2022 08:33

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:43	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
04:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

lymfom 103	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	<b>wk</b> 23-05-2022 08:41	<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 103	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	<b>wk</b> 23-05-2022 08:41	<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