

Total emetogenisitet: 2

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 2:

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 254	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 05-02-2025 15:30	ANNEV 05-02-2025 15:36
Administrasjon	0	tk 05-02-2025 11:11	ANNEV 05-02-2025 15:41

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

lymfom 254	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 05-02-2025 15:30	ANNEV 05-02-2025 15:36
Administrasjon	0	tk 05-02-2025 11:11	ANNEV 05-02-2025 15:41

DOSERING

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
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

lymfom 254	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 05-02-2025 15:30	ANNEV 05-02-2025 15:36
Administrasjon	0	tk 05-02-2025 11:11	ANNEV 05-02-2025 15:41

lymfom 254	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 05-02-2025 15:30	ANNEV 05-02-2025 15:36
Administrasjon	0	tk 05-02-2025 11:11	ANNEV 05-02-2025 15:41

Produksjon

Virkestoff: **GLOFTAMAB**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV sp**

Tillat endring av
grunn dose: **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
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

lymfom 254	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 05-02-2025 15:30	ANNEV 05-02-2025 15:36
Administrasjon	0	tk 05-02-2025 11:11	ANNEV 05-02-2025 15:41

Produksjon

Virkestoff: **GLOFTAMAB**

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

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

lymfom 254	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 05-02-2025 15:30	ANNEV 05-02-2025 15:36
Administrasjon	0	tk 05-02-2025 11:11	ANNEV 05-02-2025 15:41

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: lymfom 254 Obinutuzumab/glofitamab syklus 1

Kode: lymfom 254 Emetogent potensiale: 2

Navn: Obinutuzumab/glofitamab syklus 1

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	1	OBINUTUZUMAB	1	1000 mg	IV	N	N	
8;	2	GLOFITAMAB	1	2.5 mg	IV sp	N	N	
15;	3	GLOFITAMAB	1	10 mg	IV	N	N	

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport: Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 05-02-2025 11:11) (2^e godkjenning 05-02-2025 15:41)

Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle	Premedikasjon tas 1 time før kur	0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	8	Alle	Premedikasjon tas 1 time før kur	0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	15	Alle	Premedikasjon tas 1 time før kur	0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J

lymfom 254	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 05-02-2025 15:30	ANNEV 05-02-2025 15:36
Administrasjon	0	tk 05-02-2025 11:11	ANNEV 05-02-2025 15:41

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1

Premedikasjon tas 1 time før kur

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:01	Forutsetning for kur: Premedikasjon forordnet					000:00 t					
00:03	Brukes som skyll før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:06	Puls og BT før start, hver 15 min 1. time, deretter hver 30 min					000:00 t					
00:08	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:09	Lege og anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
00:10	Skann kuren	OBINUTUZUMAB	1000 mg	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:11	Hastighet: 15ml/t (50mg/t) øk 15ml/t hvert 30. min, maks 120 ml/t (400mg/t)					000:00 t					
00:14	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
04:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

lymfom 254	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 05-02-2025 15:30	ANNEV 05-02-2025 15:36
Administrasjon	0	tk 05-02-2025 11:11	ANNEV 05-02-2025 15:41

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 8

Premedikasjon tas 1 time før kur

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Premedikasjon skal gis 60 min før start, se støtteinfo					000:00 t					
00:01	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:04	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
00:05	NEWS ved start, deretter hver time til avsluttet infusjon					000:00 t					
00:09	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren	GLOFTAMAB	2.5 mg	25 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV sp	004:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					004:00 t					
03:59	Hele volumet i sprøyten skal gis. Bytt til sprøyte med NaCl for skyling					000:00 t					
04:00	NEWS ved avsluttet infusjon, hvert 30. min. inntil +90 min.					000:00 t					
04:01	Behold iv tilgang minimum 90 min etter avsluttet infusjon					000:00 t					

lymfom 254	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 05-02-2025 15:30	ANNEV 05-02-2025 15:36
Administrasjon	0	tk 05-02-2025 11:11	ANNEV 05-02-2025 15:41

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
04:02	Observeres i sykehus i minst 24 timer etter infusjon					000:00 t					
05:30	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

lymfom 254	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 05-02-2025 15:30	ANNEV 05-02-2025 15:36
Administrasjon	0	tk 05-02-2025 11:11	ANNEV 05-02-2025 15:41

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 15

Premedikasjon tas 1 time før kur

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Premedikasjon skal gis 60 min før start, se støtteinfo					000:00 t					
00:01	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:04	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
00:05	NEWS før infusjon					000:00 t					
00:09	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren	GLOFTAMAB	10 mg	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		004:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					004:00 t					
04:10	NEWS ved avsluttet infusjon					000:00 t					
04:11	Behold iv tilgang minimum 90 min etter avsluttet infusjon					000:00 t					
04:12	Observeres i sykehus i minst 24 timer etter infusjon					000:00 t					
05:30	Avslutt kurdagen					000:00 t					

lymfom 254	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 05-02-2025 15:30	ANNEV 05-02-2025 15:36
Administrasjon	0	tk 05-02-2025 11:11	ANNEV 05-02-2025 15:41

lymfom 254	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 05-02-2025 15:30	ANNEV 05-02-2025 15:36
Administrasjon	0	tk 05-02-2025 11:11	ANNEV 05-02-2025 15:41