

# 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 10-08-2023 07:37)

(2<sup>e</sup> godkjenning 15-08-2023 10:33)

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	022222	RITUKSIMAB (sc) 1400 mg	1	1400 mg	N		SC Post	N	N						1  2  3  4  5  6  7  8  9 10 11 12 13 14 15 16
<input type="checkbox"/>	2	074268	OKSALIPLATIN	1	100 mg/m <sup>2</sup>	N		IV Cyt	N	N		500 ml	Glukose 50 mg/ml			1  2  3  4  5  6  7  8  9 10 11 12 13 14 15 16
<input type="checkbox"/>	3	006297	CYTARABIN	1	2000 mg/m <sup>2</sup>	N		IV Cyt	N	N		1000 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1  2  3  4  5  6  7  8  9 10 11 12 13 14 15 16

lymfom 210b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 10-08-2023 07:37	AG 15-08-2023 10:33
Administrasjon	0	EVABH 03-01-2024 12:20	AG 03-01-2024 12:21

Total emetogenisitet: 3

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:

lymfom 210b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 10-08-2023 07:37	AG 15-08-2023 10:33
Administrasjon	0	EVABH 03-01-2024 12:20	AG 03-01-2024 12:21

Informasjon:

Tekst

Diagnose

(3)

- Ikke angitt
- Non-Hodgkin lymfom
- Non-Hodgkin lymfom 2

lymfom 210b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 10-08-2023 07:37	AG 15-08-2023 10:33
Administrasjon	0	EVABH 03-01-2024 12:20	AG 03-01-2024 12:21

# DOSERING

## Produksjon

Virkestoff: RTUKSIMAB (sc) 1400 mg

Infusjonsvæske:

Adm-måte: SC Post

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
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 210b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 10-08-2023 07:37	AG 15-08-2023 10:33
Administrasjon	0	EVABH 03-01-2024 12:20	AG 03-01-2024 12:21

## Produksjon

Virkestoff: OKSALIPLATIN

Infusjonsvæske: Glukose 50 mg/ml

Adm-måte: IV Cyt

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: 100 mg/m<sup>2</sup>

Standardvolum: 500 ml

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

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 210b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 10-08-2023 07:37	AG 15-08-2023 10:33
Administrasjon	0	EVABH 03-01-2024 12:20	AG 03-01-2024 12:21

# Produksjon

Virkestoff: **CYTARABIN**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV Cyt**

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: **Overflate**

Volum pr: **Fast**

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

Standardvolum:  ml

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

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	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 210b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 10-08-2023 07:37	AG 15-08-2023 10:33
Administrasjon	0	EVABH 03-01-2024 12:20	AG 03-01-2024 12:21

# ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

## ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: lymfom 210b Genmab-02 R-DHAX Cytara/oksali 100/rituks sc

Kode: lymfom 210b Emetogent potensiale: 3

Navn: Genmab-02 R-DHAX Cytara/oksali 100/rituks sc

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	1	RITUKSIMAB (sc) 1400 mg	1	1400 mg	SC Post	N	N	
1;	2	OKSALIPLATIN	1	100 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt	N	N	
1;2;	3	CYTARABIN	1	2000 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt	N	N	

Spesielle hensyn:  **Tekst**

Administrasjonsrapport: **Forside**  Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 03-01-2024 12:20) (2<sup>e</sup> godkjenning 03-01-2024 12:21)

### Administrasjonsdager

	Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle	Spersadex øyedråper x 3 i begge øyne dag 1-3		0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	2	Alle	Spersadex øyedråper x 3 i begge øyne dag 1-3		0:00	J	<input checked="" type="checkbox"/> J

lymfom 210b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 10-08-2023 07:37	AG 15-08-2023 10:33
Administrasjon	0	EVABH 03-01-2024 12:20	AG 03-01-2024 12:21

## Administrasjonsrapport

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

### Dag 1

**Spersadex øyedråper x 3 i begge øyne dag 1-3**

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
08:00	Forutsetning for kur: Antiemetika er forordnet					000:00 t					
08:01	Premedikasjon er tatt. Dokumenter tidspunkt og medikamenter i notat					000:00 t					
09:00	Deksametason 20 mg iv før kurstart, forordnes i MetaVision			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:05 t					
10:00	Dosekontroll av rituksimab, dokumenter batch-nummer og holdbarhet					000:00 t					
10:05	Puls og BT før start					000:00 t					
10:10	Produseres på post, settes subkutant på magen	RITUKSIMAB (sc) 1400 mg	1400 mg	0 ml	SC-Post	000:05 t					
10:11	Observasjonstid 15 min etter injeksjon					000:00 t					
11:30	Parallellhydrering, starter 30 min før oksaliplatin			500 ml Glukose 50 mg/ml	IV	002:00 t					

lymfom 210b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>LIMOS</b> 10-08-2023 07:37	<b>AG</b> 15-08-2023 10:33
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 03-01-2024 12:20	<b>AG</b> 03-01-2024 12:21



Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
11:50	Brukes somskyll før og etter oksaliplatin			500 ml Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
11:52	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
11:59	OBS: Oksaliplatin skal ikke komme i kontakt med NaCl					000:00 t					
12:00	Skann kuren, går parallelt med glukoseskyl	OKSALIPLATIN	100 mg/m <sup>2</sup>	500 ml Glukose 50 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
12:01	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
20:25	Parallellhydrering, må ikke komme i kontakt med oksaliplatin			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	004:00 t					
20:30	Skann kuren (kl 2030)	CYTARABIN	2000 mg/m <sup>2</sup>	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	003:00 t					
20:31	Kontroll av infusjonshastighet					003:00 t					
23:34	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

lymfom 210b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>LIMOS</b> 10-08-2023 07:37	<b>AG</b> 15-08-2023 10:33
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 03-01-2024 12:20	<b>AG</b> 03-01-2024 12:21

## Administrasjonsrapport

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

**Dag 2**

**Spersadex øyedråper x 3 i begge øyne dag 1-3**

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
08:00	Deksametason 20 mg iv før kurstart, forordnes i MetaVision			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:05 t					
08:20	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
08:25	Parallellhydrering			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	004:00 t					
08:29	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
08:30	Skann kuren, starter 12 timer etter forrige cytarabin (kl 0830)	CYTARABIN	2000 mg/m <sup>2</sup>	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	003:00 t					
08:31	Kontroll av infusjonshastighet					003:00 t					
13:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

lymfom 210b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>LIMOS</b> 10-08-2023 07:37	<b>AG</b> 15-08-2023 10:33
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 03-01-2024 12:20	<b>AG</b> 03-01-2024 12:21