

# 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 04-05-2022 09:21)

(2<sup>e</sup> godkjenning 04-05-2022 09:27)

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	044444	RITUKSIMAB (iv)	1	375 mg/m <sup>2</sup>	N		IV	N	N			Natriumklorid 9 mg/ml			1   2   3   4   5   6   7   8   9   10   11   12   13   14   15
<input type="checkbox"/>	3	050903	SYKLOFOSFAMD	1	1200 mg/m <sup>2</sup>	N		IV Cyt	N	N		250 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			■
<input type="checkbox"/>	4	040053	DOKSORUBICIN	1	75 mg/m <sup>2</sup>	N		IV Cyt	N	N		100 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			■
<input type="checkbox"/>	5	049700	VINKRISTIN	1	2 mg	N	2 mg	IV Cyt	N	N		50 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			■

lymfom 084	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	LIMOS 04-05-2022 09:21	AG 04-05-2022 09:27
Administrasjon	0	anvat 17-04-2024 12:09	AG 17-04-2024 12:13

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	
																	1  2  3  4  5  6  7  8  9 10 11 12 13 14 15

Total emetogenisitet:

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 1:

For nivå 3:

For nivå 4:

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:

lymfom 084	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	LIMOS 04-05-2022 09:21	AG 04-05-2022 09:27
Administrasjon	0	anvat 17-04-2024 12:09	AG 17-04-2024 12:13

Etter kur:



Utfør:

Informasjon:

Tekst

### Diagnose

(3)

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

lymfom 084	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	<b>LIMOS</b> 04-05-2022 09:21	<b>AG</b> 04-05-2022 09:27
Administrasjon	0	<b>anvat</b> 17-04-2024 12:09	<b>AG</b> 17-04-2024 12:13

# DOSERING

## Produksjon

Virkestoff:	RTUKSIMAB (iv)	<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	X						
Tillat endring av grunn dose:	Nei	Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14
po:	Nei							
Kategori:	Ingen	Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21
Alt i én pose:	Nei							
x pr dag:	1daglig							
Total infusjonstid:	0 t							
Kurlinje nr:	1							
Doseberegning pr:	Overflate							
Volum pr:	Fast							
Standarddose:	375 mg/m <sup>2</sup>							
Standardvolum:	0 ml							
Metningsdose:	0 mg/m <sup>2</sup>							
Maks. dose pr behandling:	mg							

lymfom 084	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	LIMOS 04-05-2022 09:21	AG 04-05-2022 09:27
Administrasjon	0	anvat 17-04-2024 12:09	AG 17-04-2024 12:13

# Produksjon

Virkestoff: SYKLOFOSFAMID

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: 0 t

Kurlinje nr: 3

Kategori: Ingen

Doseberegning pr: Overflate

Volum pr: Fast

Standarddose: 1200 mg/m<sup>2</sup>

Standardvolum: 250 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 084	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	LIMOS 04-05-2022 09:21	AG 04-05-2022 09:27
Administrasjon	0	anvat 17-04-2024 12:09	AG 17-04-2024 12:13

# Produksjon

Virkestoff: **DOKSORUBICIN**

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>

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

Maks. dose pr behandling:  mg

Standardvolum:  ml

**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

lymfom 084	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	<b>LIMOS</b> 04-05-2022 09:21	<b>AG</b> 04-05-2022 09:27
Administrasjon	0	<b>anvat</b> 17-04-2024 12:09	<b>AG</b> 17-04-2024 12:13

# Produksjon

Virkestoff: **VINKRISTIN**

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: **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

lymfom 084	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	<b>LIMOS</b> 04-05-2022 09:21	<b>AG</b> 04-05-2022 09:27
Administrasjon	0	<b>anvat</b> 17-04-2024 12:09	<b>AG</b> 17-04-2024 12:13

# ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

## ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: lymfom 084 MAXI-CHOP/rituksimab iv

Kode: lymfom 084 Emetogent potensiale: 4

Navn: MAXI-CHOP/rituksimab iv

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	1	RITUKSIMAB (iv)	1	375 mg/m <sup>2</sup>	IV	N	N	
1;	3	SYKLOFOSFAMID	1	1200 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt	N	N	
1;	4	DOKSORUBICIN	1	75 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt	N	N	
1;	5	VINKRISTIN	1	2 mg	IV Cyt	N	N	

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport:   Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 17-04-2024 12:09) (2<sup>e</sup> godkjenning 17-04-2024 12:13)

### 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. Skal i tillegg ha prednisolon 50 mg x 2 dag 1-5		0:00		<input checked="" type="button" value="J"/>

lymfom 084	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	LIMOS 04-05-2022 09:21	AG 04-05-2022 09:27
Administrasjon	0	anvat 17-04-2024 12:09	AG 17-04-2024 12:13



## 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. Skal i tillegg ha prednisolon 50 mg x 2 dag 1-5**

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 30-60 min før rituksimab					000:00 t					
00:03	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					
00:05	1. rituksimab: Puls og BT før start, hver 15 min 1.time, deretter hver time					000:00 t					
00:06	2. rituksimab og senere: Puls og BT før og etter infusjon					000:00 t					
00:07	Lege og anafylaksiberedskap tilgjengelig ved 1. kur					000:00 t					
00:30	Skann kuren	RTUKSIMAB (iv)	375 mg/m <sup>2</sup>	Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:31	1. kur: 25 ml/t i 1 time, øk med 25 ml/t hver 30 min til 200ml/t					000:00 t					

lymfom 084	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	LIMOS 04-05-2022 09:21	AG 04-05-2022 09:27
Administrasjon	0	anvat 17-04-2024 12:09	AG 17-04-2024 12:13

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:32	2. kur og senere (dersom ingen komplikasjoner ved forrige infusjon)					000:30 t					
00:33	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
00:45	Skann kuren	SYKLOFOSFAMID	1200 mg/m <sup>2</sup>	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml		000:15 t					
00:46	Kontroll av infusjonshastighet					000:15 t					
01:05	Skann kuren OBS: Doksorubicin er vevstoksisk	DOKSORUBICIN	75 mg/m <sup>2</sup>	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml		000:20 t					
01:06	Ikke infusjonspumpe dersom perifer kanyle					000:00 t					
01:30	Skann kuren OBS: Vinkristin er vevstoksisk	VINKRISTIN	2 mg	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml		000:05 t					
01:31	Ikke infusjonspumpe dersom perifer kanyle					000:00 t					
01:32	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

lymfom 084	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	<b>LIMOS</b> 04-05-2022 09:21	<b>AG</b> 04-05-2022 09:27
Administrasjon	0	<b>anvat</b> 17-04-2024 12:09	<b>AG</b> 17-04-2024 12:13