

KURDEFINISJON

KURDEFINISJON

Kode: Offisiell kode:

Navn:

Info til apotek:

Maks. overfl.: m²

Strålebehandling: Prosedyrekoding ved rekvirering: Prosedyrekoding ved administrering:

Antall kurer: Kurintervall: Tidfesting av startdato - maks. avvik: Maks. overlapp mellom kurer:

Fleksibelt antall kurer:

Versjon: (Godkjent 14-09-2021 09:26)

(2^e godkjenning 14-09-2021 09:33)

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	J	N						1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
<input type="checkbox"/>	2	050903	SYKLOFOSFAMD	1	400 mg/m ²	N		IV Cyt	N	N		100 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
<input type="checkbox"/>	3	040053	DOKSORUBICIN	1	25 mg/m ²	N		IV Cyt	N	N		100 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
<input type="checkbox"/>	4	049700	VINKRISTIN	1	1 mg	N	1 mg	IV Cyt	N	N		50 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

lymfom 200b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 14-09-2021 09:26	mhell 14-09-2021 09:33
Administrasjon	0	EVABH 17-01-2024 09:59	AG 17-01-2024 10:02

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: **3**

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 1:

For nivå 3:

Blodprøver før:

P-ALAT:	<input type="text" value="Nei"/>	B-Leukocytter:	<input type="text" value="Nei"/>	B-Trombocytter:	<input type="text" value="Ja"/>
P-Albumin:	<input type="text" value="Nei"/>	P-Bilirubin:	<input type="text" value="Nei"/>	P-Kreatinin:	<input type="text" value="Nei"/>
Kalsium:	<input type="text" value="Nei"/>	B-Nøytrofile granulocytter:	<input type="text" value="Ja"/>	Kreatinin-clearance:	<input type="text" value="Nei"/>

Vurdering av allmenntilstand før hver kur:

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

lymfom 200b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 14-09-2021 09:26	mhell 14-09-2021 09:33
Administrasjon	0	EVABH 17-01-2024 09:59	AG 17-01-2024 10:02

Etter kur:



Utfør:

Informasjon:

Tekst

Diagnose

(3)

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

lymfom 200b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 14-09-2021 09:26	mhell 14-09-2021 09:33
Administrasjon	0	EVABH 17-01-2024 09:59	AG 17-01-2024 10:02

DOSERING

Produksjon

Virkestoff: **RTUKSIMAB (sc) 1400 mg**

Infusjonsvæske:

Adm-måte: **SC Post**

Tillat endring av grunndose: **Nei**

po: **Ja**

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 200b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 14-09-2021 09:26	mhell 14-09-2021 09:33
Administrasjon	0	EVABH 17-01-2024 09:59	AG 17-01-2024 10:02

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: 2

Kategori: Ingen

Doseberegning pr: Overflate

Volum pr: Fast

Standarddose: 400 mg/m²

Metningsdose: 0 mg/m²

Maks. dose pr behandling: mg

Standardvolum: 100 ml

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 200b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 14-09-2021 09:26	mhell 14-09-2021 09:33
Administrasjon	0	EVABH 17-01-2024 09:59	AG 17-01-2024 10:02

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/m²

Metningsdose: mg/m²

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
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 200b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 14-09-2021 09:26	mhell 14-09-2021 09:33
Administrasjon	0	EVABH 17-01-2024 09:59	AG 17-01-2024 10:02

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
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 200b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 14-09-2021 09:26	mhell 14-09-2021 09:33
Administrasjon	0	EVABH 17-01-2024 09:59	AG 17-01-2024 10:02

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: lymfom 200b Mini-CHOP/rituksimab sc

Kode: lymfom 200b Emetogent potensiale: 3

Navn: Mini-CHOP/rituksimab 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	J	N	
1;	2	SYKLOFOSFAMID	1	400 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
1;	3	DOKSORUBICIN	1	25 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
1;	4	VINKRISTIN	1	1 mg	IV Cyt	N	N	

Spesielle hensyn: **Tekst**

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

(Godkjent 17-01-2024 09:59) (2^e godkjenning 17-01-2024 10:02)

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 rituks. Skal i tillegg ha prednisolon 40mg/m ² x 1 po dag 1-5		0:00		J

lymfom 200b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 14-09-2021 09:26	mhell 14-09-2021 09:33
Administrasjon	0	EVABH 17-01-2024 09:59	AG 17-01-2024 10:02

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1

Premedikasjon tas minst 30-60 min før rituks. Skal i tillegg ha prednisolon 40mg/m² x 1 po 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					00:00 t					
00:01	Premedikasjon tas minst 30-60 min før rituksimab					00:00 t					
00:03	Puls og BT før start					00:00 t					
00:04	Dosekontroll av rituksimab					00:00 t					
00:05	Produseres på post, settes subkutant på magen	RITUKSIMAB (sc) 1400 mg	1400 mg	11,7 ml	SC Post	00:05 t					
00:15	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	00:00 t					
00:18	Kontroll av intravenøs tilgang					00:00 t					
00:20	Skann kuren	SYKLOFOSFAMID	400 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	00:05 t					
00:30	Skann kuren OBS: Doksorubicin er vevstoksisk	DOKSORUBICIN	25 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	00:20 t					
00:31	Ikke infusjonspumpe dersom perifer kanyle					00:00 t					
00:50	Skann kuren. OBS: Vinkristin er vevstoksisk	VINKRISTIN	1 mg	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	00:05 t					

lymfom 200b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 14-09-2021 09:26	mhell 14-09-2021 09:33
Administrasjon	0	EVABH 17-01-2024 09:59	AG 17-01-2024 10:02

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:51	Ikke infusjonspumpe dersom perifer kanyle					000:00 t					
01:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

lymfom 200b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 14-09-2021 09:26	mhell 14-09-2021 09:33
Administrasjon	0	EVABH 17-01-2024 09:59	AG 17-01-2024 10:02