

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 04-05-2022 09:22)
(2^e 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	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"/>	3	050903	SYKLOFOSFAMD	1	1200 mg/m ²	N		IV Cyt	N	N		250 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
<input type="checkbox"/>	4	040053	DOKSORUBICIN	1	75 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"/>	5	049700	VINKRISTIN	1	2 mg	N	2 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 085	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	LIMOS 04-05-2022 09:22	AG 04-05-2022 09:27
Administrasjon	0	EVABH 17-01-2024 09:48	AG 17-01-2024 09:50

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: **4**

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 085	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	LIMOS 04-05-2022 09:22	AG 04-05-2022 09:27
Administrasjon	0	EVABH 17-01-2024 09:48	AG 17-01-2024 09:50

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

Tekst

Diagnose

(3)

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

lymfom 085	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	LIMOS 04-05-2022 09:22	AG 04-05-2022 09:27
Administrasjon	0	EVABH 17-01-2024 09:48	AG 17-01-2024 09:50

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:

Doseberegning pr: Fast dose

Volum pr: Fast

Fast dose: mg

Standardvolum: ml

Maks. dose pr behandling: mg

Kategori: Ingen

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 085	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	LIMOS 04-05-2022 09:22	AG 04-05-2022 09:27
Administrasjon	0	EVABH 17-01-2024 09:48	AG 17-01-2024 09:50

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/m²

Standardvolum: 250 ml

Metningsdose: 0 mg/m²

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 085	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	LIMOS 04-05-2022 09:22	AG 04-05-2022 09:27
Administrasjon	0	EVABH 17-01-2024 09:48	AG 17-01-2024 09:50

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 085	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	LIMOS 04-05-2022 09:22	AG 04-05-2022 09:27
Administrasjon	0	EVABH 17-01-2024 09:48	AG 17-01-2024 09:50

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 085	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	LIMOS 04-05-2022 09:22	AG 04-05-2022 09:27
Administrasjon	0	EVABH 17-01-2024 09:48	AG 17-01-2024 09:50

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: lymfom 085 MAXI-CHOP/rituksimab sc

Kode: lymfom 085 Emetogent potensiale: 4

Navn: MAXI-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;	3	SYKLOFOSFAMID	1	1200 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
1;	4	DOKSORUBICIN	1	75 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
1;	5	VINKRISTIN	1	2 mg	IV Cyt	N	N	

Spesielle hensyn: **Tekst**

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

(Godkjent 17-01-2024 09:48) (2^e godkjenning 17-01-2024 09:50)

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 rituksimab. Skal i tillegg ha prednisolon 50 mg x 2 po dag 1-5	*Hvis mesna gis iv, skal det gis 4 og 8 timer etter start av syklofosamid, se støtteinformasjon	0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J

lymfom 085	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	LIMOS 04-05-2022 09:22	AG 04-05-2022 09:27
Administrasjon	0	EVABH 17-01-2024 09:48	AG 17-01-2024 09:50

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1

Premedikasjon tas minst 30-60 min før rituksimab. Skal i tillegg ha prednisolon 50 mg x 2 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					000:00 t					
00:01	Premedikasjon tas minst 30-60 min før rituksimab					000:00 t					
00:03	Puls og BT før start					000:00 t					
00:04	Dosekontroll av rituksimab					000:00 t					
00:05	Produseres på post, settes subkutant på magen	RITUKSIMAB (sc) 1400 mg	1400 mg	11,7 ml	SC	000:05 t					
00:10	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:11	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:14	Dosekontroll av mesna, 3 doser					000:00 t					
00:15	MESNA 400 mg iv, produsert på post, gis før syklofosamid			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:15 t					
00:30	Skann kuren	SYKLOFOSFAMID	1200 mg/m ²	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV	cyt	000:15 t					
00:31	Kontroll av infusjonshastighet					000:20 t					

lymfom 085	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	LIMOS 04-05-2022 09:22	AG 04-05-2022 09:27
Administrasjon	0	EVABH 17-01-2024 09:48	AG 17-01-2024 09:50

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:50	Skann kuren OBS: Doksorubicin er vevstoksisk	DOKSORUBICIN	75 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml		000:20 t					
00:51	Ikke infusjonspumpe dersom perifer kanyle					000:00 t					
01:10	Skann kuren OBS: Vinkristin er vevstoksisk	VINKRISTIN	2 mg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml		000:05 t					
01:11	Ikke infusjonspumpe dersom perifer kanyle					000:00 t					
02:30	*MESNA 800 mg po, 2 timer etter start av syklofosamid				PO	000:00 t					
06:30	*MESNA 800 mg po, 6 timer etter start av syklofosamid				PO	000:00 t					
08:15	Avslutt kurdagen					000:00 t					

***Hvis mesna gis iv, skal det gis 4 og 8 timer etter start av syklofosamid, se støtteinformasjon**

lymfom 085	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	LIMOS 04-05-2022 09:22	AG 04-05-2022 09:27
Administrasjon	0	EVABH 17-01-2024 09:48	AG 17-01-2024 09:50