

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 19-09-2023 10:27)
(2^e godkjenning 19-09-2023 10:28)

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	100014	OBINUTUZUMAB	1	1000 mg	N		IV	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"/>	2	050903	SYKLOFOSFAMD	1	750 mg/m ²	N		IV Cyt	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	040053	DOKSORUBICIN	1	50 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	1.4 mg/m ²	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 133	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	wk 19-09-2023 10:27	AG 19-09-2023 10:28
Administrasjon	0	EVABH 19-09-2023 10:30	AG 19-09-2023 10:32

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 2:

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:

lymfom 133	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	wk 19-09-2023 10:27	AG 19-09-2023 10:28
Administrasjon	0	EVABH 19-09-2023 10:30	AG 19-09-2023 10:32

Etter kur:



Utfør:

Informasjon:

Tekst

Diagnose

(3)

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

lymfom 133	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	wk 19-09-2023 10:27	AG 19-09-2023 10:28
Administrasjon	0	EVABH 19-09-2023 10:30	AG 19-09-2023 10:32

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	OBINUTUZUMAB	X = Administrer	C = Legekonsultasjon	L = Nye lab-verdier				
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml	Matrise:						
Adm-måte:	IV	Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
Tillat endring av grunndose:	Nei	X						
po:	Nei	Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14
Alt i én pose:	Nei							
x pr dag:	1daglig	Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21
Total infusjonstid:	0							
	t							
Kurlinje nr:	1							
Doseberegning pr:	Fast dose							
Volum pr:	Fast							
Fast dose:	1000 mg							
Standardvolum:	250 ml							
Maks. dose pr behandling:	mg							

lymfom 133	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	wk 19-09-2023 10:27	AG 19-09-2023 10:28
Administrasjon	0	EVABH 19-09-2023 10:30	AG 19-09-2023 10:32

lymfom 133	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	wk 19-09-2023 10:27	AG 19-09-2023 10:28
Administrasjon	0	EVABH 19-09-2023 10:30	AG 19-09-2023 10:32

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: 750 mg/m²

Metningsdose: 0 mg/m²

Maks. dose pr behandling: mg

Standardvolum: 0 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 133	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	wk 19-09-2023 10:27	AG 19-09-2023 10:28
Administrasjon	0	EVABH 19-09-2023 10:30	AG 19-09-2023 10:32

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

Standardvolum: ml

Metningsdose: 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 133	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	wk 19-09-2023 10:27	AG 19-09-2023 10:28
Administrasjon	0	EVABH 19-09-2023 10:30	AG 19-09-2023 10:32

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: **Overflate**

Volum pr: **Fast**

Standarddose: mg/m²

Standardvolum: ml

Metningsdose: 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 133	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	wk 19-09-2023 10:27	AG 19-09-2023 10:28
Administrasjon	0	EVABH 19-09-2023 10:30	AG 19-09-2023 10:32

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: lymfom 133 CHOP-21/obinutuzumab, 2.kur og senere

Kode: lymfom 133 Emetogent potensiale: 3

Navn: CHOP-21/obinutuzumab, 2.kur og senere

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	1	OBINUTUZUMAB	1	1000 mg	IV	N	N	
1;	2	SYKLOFOSFAMID	1	750 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
1;	3	DOKSORUBICIN	1	50 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
1;	4	VINKRISTIN	1	1.4 mg/m ²	IV Cyt	N	N	

Spesielle hensyn: **Tekst**

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

(Godkjent 19-09-2023 10:30) (2^e godkjenning 19-09-2023 10:32)

Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle Ved reaksjon på forrige kur, se støtteinformasjon for infusjonshastighet		0:00		J

lymfom 133	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	wk 19-09-2023 10:27	AG 19-09-2023 10:28
Administrasjon	0	EVABH 19-09-2023 10:30	AG 19-09-2023 10:32

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1

Ved reaksjon på forrige kur, se støtteinformasjon for infusjonshastighet

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 tas minst 1 t før obinituzumab					000:00 t					
00:02	Ved reaksjon på forrige kur, se støtteinfo for premed og infusjonshastighet					000:00 t					
00:03	Brukes som skyll før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:06	Puls og BT før kurstart					000:00 t					
00:10	Skann kuren	OBINUTUZUMAB	1000 mg	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:11	4. dose og senere: 30ml/t (100 mg/t) i 30 min, deretter 270 ml/t (900 mg/t)					000:00 t					
00:12	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
04:00	Skann kuren	SYKLOFOSFAMID	750 mg/m ²	Natriumklorid 9 mg/ml		000:05 t					

lymfom 133	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	wk 19-09-2023 10:27	AG 19-09-2023 10:28
Administrasjon	0	EVABH 19-09-2023 10:30	AG 19-09-2023 10:32

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
04:05	Skann kuren OBS: Doksorubicin er vevstoksisk	DOKSORUBICIN	50 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml		000:20 t					
04:06	Ikke infusjonspumpe dersom perifer kanyle					000:00 t					
04:25	Skann kuren OBS: Vinkristin er vevstoksisk	VINKRISTIN	1.4 mg/m ²	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml		000:05 t					
04:26	Ikke infusjonspumpe dersom perifer kanyle					000:00 t					
04:30	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

lymfom 133	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	wk 19-09-2023 10:27	AG 19-09-2023 10:28
Administrasjon	0	EVABH 19-09-2023 10:30	AG 19-09-2023 10:32