

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"/>	3	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 132	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	wk 19-09-2023 10:27	AG 19-09-2023 10:28
Administrasjon	0	EVABH 19-09-2023 10:29	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 132	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	wk 19-09-2023 10:27	AG 19-09-2023 10:28
Administrasjon	0	EVABH 19-09-2023 10:29	AG 19-09-2023 10:32

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

Tekst

Diagnose

(3)

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

lymfom 132	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	wk 19-09-2023 10:27	AG 19-09-2023 10:28
Administrasjon	0	EVABH 19-09-2023 10:29	AG 19-09-2023 10:32

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	OBINUTUZUMAB
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml
Adm-måte:	IV
Tillat endring av grunnpose:	Nei
po:	Nei
Alt i én pose:	Nei
x pr dag:	1daglig
Total infusjonstid:	<input type="text" value="0"/>
	t
Kurlinje nr:	<input type="text" value="1"/>
Doseberegning pr:	Fast dose
Volum pr:	Fast
Fast dose:	<input type="text" value="1000"/> mg
Standardvolum:	<input type="text" value="250"/> ml
Maks. dose pr behandling:	<input type="text"/> mg
Kategori:	Ingen

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
X						
Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21
X						

lymfom 132	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	wk 19-09-2023 10:27	AG 19-09-2023 10:28
Administrasjon	0	EVABH 19-09-2023 10:29	AG 19-09-2023 10:32

Iymfom 132	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	wk 19-09-2023 10:27	AG 19-09-2023 10:28
Administrasjon	0	EVABH 19-09-2023 10:29	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 132	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	wk 19-09-2023 10:27	AG 19-09-2023 10:28
Administrasjon	0	EVABH 19-09-2023 10:29	AG 19-09-2023 10:32

Produksjon

Virkestoff: **DOKSORUBICIN**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV Cyt**

Tillat endring av grunnpose: **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 132	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	wk 19-09-2023 10:27	AG 19-09-2023 10:28
Administrasjon	0	EVABH 19-09-2023 10:29	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 132	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	wk 19-09-2023 10:27	AG 19-09-2023 10:28
Administrasjon	0	EVABH 19-09-2023 10:29	AG 19-09-2023 10:32

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: lymfom 132 CHOP -21/obinutuzumab, 1. kur

Kode: lymfom 132 Emetogent potensiale: 3

Navn: CHOP-21/obinutuzumab, 1. kur

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;8;15;	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;	3	VINKRISTIN	1	1.4 mg/m ²	IV Cyt	N	N	

Spesielle hensyn: **Tekst**

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

(Godkjent 19-09-2023 10:29) (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 Premedikasjon tas minst 1 t før kur, inkludert 1. dose prednisolon	Skal i tillegg ha prednisolon 50 mg x 2 dag 1 - 5	0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	8	Alle Ved reaksjon på forrige kur, se støtteinformasjon for infusjonshastighet		0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J

lymfom 132	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	wk 19-09-2023 10:27	AG 19-09-2023 10:28
Administrasjon	0	EVABH 19-09-2023 10:29	AG 19-09-2023 10:32

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	15 Alle	Ved reaksjon på forrige kur, se støtteinformasjon for infusjonshastighet		0:00	N	J

lymfom 132	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	wk 19-09-2023 10:27	AG 19-09-2023 10:28
Administrasjon	0	EVABH 19-09-2023 10:29	AG 19-09-2023 10:32

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1

Premedikasjon tas minst 1 t før kur, inkludert 1. dose prednisolon

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	Forutsetning for kur: Premedikasjon tas minst 1 t før obinituzumab					00:00 t					
00:05	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		00:00 t					
00:08	Kontroll av intravenøs tilgang					00:00 t					
00:20	Puls og BT før start, hver 15 min 1. time, deretter hver 30 min					00:00 t					
00:25	Lege og anafylaksiberedskap tilgjengelig					00:00 t					
00:40	Skann kuren	OBINUTUZUMAB	1000 mg	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		00:00 t					
00:41	15ml/t (50 mg/t) øk med 15 ml/t hvert 30. min til maks 120 ml/t (400 mg/t)					00:00 t					
00:42	Kontroll av infusjonshastighet					00:00 t					

lymfom 132	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	wk 19-09-2023 10:27	AG 19-09-2023 10:28
Administrasjon	0	EVABH 19-09-2023 10:29	AG 19-09-2023 10:32

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
04:00	Skann kuren	SYKLOFOSFAMID	750 mg/m2	Natriumklorid 9 mg/ml		000:05 t					
04:05	Skann kuren OBS: Doksorubicin er vevstoksisk	DOKSORUBICIN	50 mg/m2	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/m2	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					

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

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

lymfom 132	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	wk 19-09-2023 10:27	AG 19-09-2023 10:28
Administrasjon	0	EVABH 19-09-2023 10:29	AG 19-09-2023 10:32

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 8

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	Antihistamin, f.eks cetirizin 10 mg po 1 time før kur					00:00 t					
00:01	Paracetamol 1 g po 1 time før kur					00:00 t					
00:02	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		00:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					00:00 t					
00:06	Puls og BT før kurstart					00:00 t					
00:08	Lege og anafylaksiberedskap tilgjengelig					00:00 t					
00:10	Skann kuren	OBINUTUZUMAB	1000 mg	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		00:00 t					
00:11	30ml/t (100 mg/t) øk med 30 ml/t hvert 30. min til maks 120 ml/t (400 mg/t)					00:00 t					
00:12	Kontroll av infusjonshastighet					00:00 t					
04:00	Avslutt kurdagen					00:00 t					

Iymfom 132	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	wk 19-09-2023 10:27	AG 19-09-2023 10:28
Administrasjon	0	EVABH 19-09-2023 10:29	AG 19-09-2023 10:32

Iymfom 132	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	wk 19-09-2023 10:27	AG 19-09-2023 10:28
Administrasjon	0	EVABH 19-09-2023 10:29	AG 19-09-2023 10:32

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 15

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	Antihistamin, f.eks cetirizin 10 mg po 1 time før kur					00:00 t					
00:01	Paracetamol 1 g po 1 time før kur					00:00 t					
00:02	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		00:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					00:00 t					
00:06	Puls og BT før kurstart					00:00 t					
00:08	Lege og anafylaksiberedskap tilgjengelig					00:00 t					
00:10	Skann kuren	OBINUTUZUMAB	1000 mg	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		00:00 t					
00:11	30ml/t (100 mg/t) øk med 30 ml/t hvert 30. min til maks 120 ml/t (400 mg/t)					00:00 t					
00:12	Kontroll av infusjonshastighet					00:00 t					
04:00	Avslutt kurdagen					00:00 t					

lymfom 132	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	wk 19-09-2023 10:27	AG 19-09-2023 10:28
Administrasjon	0	EVABH 19-09-2023 10:29	AG 19-09-2023 10:32

Iymfom 132	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	wk 19-09-2023 10:27	AG 19-09-2023 10:28
Administrasjon	0	EVABH 19-09-2023 10:29	AG 19-09-2023 10:32