

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 08-03-2023 11:15)

(2^e godkjenning 08-03-2023 15:38)

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	049700	VINKRISTIN	1	0.8 mg/m ²	N	1 mg	IV Cyt inf 48t 3M	N	N	48 time(r)	243 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
<input type="checkbox"/>	1	001790	ETOPOSIDFOSFAT	1	160 mg/m ²	N		IV Cyt inf 48t 3M	N	N	48 time(r)	243 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
<input type="checkbox"/>	1	040053	DOKSORUBICIN	1	32 mg/m ²	N		IV Cyt inf 48t 3M	N	N	48 time(r)	243 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	1200 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

lymfom 042a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 08-03-2023 11:15	AG 08-03-2023 15:38
Administrasjon	0	EVABH 14-03-2023 13:45	AG 14-03-2023 13:46

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 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 042a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 08-03-2023 11:15	AG 08-03-2023 15:38
Administrasjon	0	EVABH 14-03-2023 13:45	AG 14-03-2023 13:46

Etter kur:



Utfør:

Informasjon:

Tekst

Diagnose

(5)

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

lymfom 042a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 08-03-2023 11:15	AG 08-03-2023 15:38
Administrasjon	0	EVABH 14-03-2023 13:45	AG 14-03-2023 13:46

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	VINKRISTIN	
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml	
Adm-måte:	IV Cyt inf 48t 3M	
Tillat endring av grunn dose:	Nei	
po:	Nei	Kategori: Ingen
Alt i én pose:	Nei	
x pr dag:	1daglig	
Total infusjonstid:	48 t	
Kurlinje nr:	1	
Doseberegning pr:	Overflate	Volum pr: Fast
Standarddose:	0.8 mg/m ²	Standardvolum: 243 ml
Metningsdose:	0 mg/m ²	
Maks. dose pr behandling:	mg	

X = Administrer C = Legekonsultasjon L = Nye lab-verdier

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
X		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 042a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 08-03-2023 11:15	AG 08-03-2023 15:38
Administrasjon	0	EVABH 14-03-2023 13:45	AG 14-03-2023 13:46

Produksjon

Virkestoff: ETOPOSIDFOSFAT

Infusjonsvæske: Natriumklorid 9 mg/ml

Adm-måte: IV Cyt inf 48t 3M

Tillat endring av grunndose: Nei

po: Nei

Alt i én pose: Nei

x pr dag: 1daglig

Total infusjonstid: 48 t

Kurlinje nr: 1

Kategori: Ingen

Doseberegning pr: Overflate

Volum pr: Fast

Standarddose: 160 mg/m²

Standardvolum: 243 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		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 042a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 08-03-2023 11:15	AG 08-03-2023 15:38
Administrasjon	0	EVABH 14-03-2023 13:45	AG 14-03-2023 13:46

Produksjon

Virkestoff: **DOKSORUBICIN**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV Cyt inf 48t 3M**

Tillat endring av grunn dose: **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		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 042a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 08-03-2023 11:15	AG 08-03-2023 15:38
Administrasjon	0	EVABH 14-03-2023 13:45	AG 14-03-2023 13:46

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: 1200 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 042a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 08-03-2023 11:15	AG 08-03-2023 15:38
Administrasjon	0	EVABH 14-03-2023 13:45	AG 14-03-2023 13:46

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: lymfom 042a EPOCH m. etoposidfosfat, +60%

Kode: lymfom 042a Emetogent potensiale: 3

Navn: EPOCH m. etoposidfosfat, +60%

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;3;	1	VINKRISTIN	1	0.8 mg/m ²	IV Cyt inf 48t 3M	N	N	
1;3;	1	ETOPOSIDFOSFAT	1	160 mg/m ²	IV Cyt inf 48t 3M	N	N	
1;3;	1	DOKSORUBICIN	1	32 mg/m ²	IV Cyt inf 48t 3M	N	N	
5;	2	SYKLOFOSFAMID	1	1200 mg/m ²	IV Cyt	N	N	

Spesielle hensyn: **Tekst**

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

(Godkjent 14-03-2023 13:45) (2^e godkjenning 14-03-2023 13:46)

Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle Skal i tillegg ha prednisolon 60 mg/m ² po fordelt på 2 doser dag 1 - 5	Kuren pågår kontinuerlig over 96 timer, bytte av infusor etter 48 timer	0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	3	Alle Skal i tillegg ha prednisolon 60 mg/m ² po fordelt på 2 doser dag 1 - 5	Pasienten møter etter 48 timer, for å motta dag 5 av kuren	0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J

lymfom 042a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 08-03-2023 11:15	AG 08-03-2023 15:38
Administrasjon	0	EVABH 14-03-2023 13:45	AG 14-03-2023 13:46

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	5	Alle Skal i tillegg ha prednisolon 60 mg/m ² po fordelt på 2 doser dag 1 - 5		0:00		J

lymfom 042a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 08-03-2023 11:15	AG 08-03-2023 15:38
Administrasjon	0	EVABH 14-03-2023 13:45	AG 14-03-2023 13:46

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1

Skal i tillegg ha prednisolon 60 mg/m² po fordelt på 2 doser dag 1 - 5

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Pasienten skal ha sentralt venekateter, kuren er vevstoksisk					000:00 t					
00:01	Forutsetning for kur: Antiemetika er forordnet					000:00 t					
00:02	Forutsetning for kur: Prednisolon er forordnet					000:00 t					
00:03	Bruk dryppfri kobling					000:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	KOMBINASJONSKUR Skann kuren x 3	VINKRISTIN	0.8 mg/m ²	243 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt inf 48t 3M	048:00 t					
00:10		ETOPOSIDFOSFAT	160 mg/m ²	243 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt inf 48t 3M	048:00 t					
00:10		DOKSORUBICIN	32 mg/m ²	243 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt inf 48t 3M	048:00 t					
00:11	Kontroll av infusortilkobling					000:00 t					
00:15	Kuren pågår kontinuerlig over 96 timer, bytte av infusor etter 48 timer					000:00 t					

lymfom 042a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 08-03-2023 11:15	AG 08-03-2023 15:38
Administrasjon	0	EVABH 14-03-2023 13:45	AG 14-03-2023 13:46

Kuren pågår kontinuerlig over 96 timer, bytte av infusor etter 48 timer

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

lymfom 042a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 08-03-2023 11:15	AG 08-03-2023 15:38
Administrasjon	0	EVABH 14-03-2023 13:45	AG 14-03-2023 13:46

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 3

Skal i tillegg ha prednisolon 60 mg/m² po fordelt på 2 doser dag 1 - 5

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Bruk dryppfri kobling					00:00 t					
00:04	Kontroll av intravenøs tilgang					00:00 t					
00:10	KOMBINASJONSKUR Skann kuren x 3	VINKRISTIN	0.8 mg/m ²	243 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt inf 48t 3M	048:00 t					
00:10		ETOPOSIDFOSFAT	160 mg/m ²	243 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt inf 48t 3M	048:00 t					
00:10		DOKSORUBICIN	32 mg/m ²	243 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt inf 48t 3M	048:00 t					
00:11	Kontroll av infusortilkobling					00:00 t					
00:15	Pasienten møter etter 48 timer, for å motta dag 5 av kuren					00:00 t					

Pasienten møter etter 48 timer, for å motta dag 5 av kuren

lymfom 042a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 08-03-2023 11:15	AG 08-03-2023 15:38
Administrasjon	0	EVABH 14-03-2023 13:45	AG 14-03-2023 13:46

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 5

Skal i tillegg ha prednisolon 60 mg/m² po fordelt på 2 doser dag 1 - 5

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml		000:00 t					
00:05	Prehydrering			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	002:00 t					
01:59	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
02:00	Skann kuren	SYKLOFOSFAMID	1200 mg/m ²	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	000:10 t					
02:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

lymfom 042a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 08-03-2023 11:15	AG 08-03-2023 15:38
Administrasjon	0	EVABH 14-03-2023 13:45	AG 14-03-2023 13:46