

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 09-03-2023 15:27)

(2^e godkjenning 14-03-2023 10:42)

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	0.4 mg/m ²	N	0.5 mg	IV Cyt 3F CADD-SOLIS	N	N	24 time(r)	1000 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
<input type="checkbox"/>	1	021296	ETOPOSID	1	80 mg/m ²	N		IV Cyt 3F CADD-SOLIS	N	N	24 time(r)	1000 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			■ ■ ■ ■
<input type="checkbox"/>	1	040053	DOKSORUBICIN	1	16 mg/m ²	N		IV Cyt 3F CADD-SOLIS	N	N	24 time(r)	1000 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			■ ■ ■ ■
<input type="checkbox"/>	2	050903	SYKLOFOSFAMD	1	1200 mg/m ²	N		IV Cyt	N	N			Natriumklorid 9 mg/ml			■

lymfom 151d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 09-03-2023 15:27	mhell 14-03-2023 10:42
Administrasjon	0	EVABH 14-03-2023 14:14	AG 14-03-2023 14:15

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 151d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 09-03-2023 15:27	mhell 14-03-2023 10:42
Administrasjon	0	EVABH 14-03-2023 14:14	AG 14-03-2023 14:15

Etter kur:



Utfør:

Informasjon:

Tekst

Diagnose

(5)

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

lymfom 151d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 09-03-2023 15:27	mhell 14-03-2023 10:42
Administrasjon	0	EVABH 14-03-2023 14:14	AG 14-03-2023 14:15

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	VINKRISTIN	X = Administrer	C = Legekonsultasjon	L = Nye lab-verdier				
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml	Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
Adm-måte:	IV Cyt 3F CADD-SOLIS	X	X	X	X			
Tillat endring av grunn dose:	Nei	Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14
po:	Nei							
Kategori:	Ingen	Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21
Alt i én pose:	Nei							
x pr dag:	1daglig							
Total infusjonstid:	24 t							
Kurlinje nr:	1							
Doseberegning pr:	Overflate							
Volum pr:	Fast							
Standarddose:	0.4 mg/m ²							
Standardvolum:	1000 ml							
Metningsdose:	0 mg/m ²							
Maks. dose pr behandling:	mg							

lymfom 151d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 09-03-2023 15:27	mhell 14-03-2023 10:42
Administrasjon	0	EVABH 14-03-2023 14:14	AG 14-03-2023 14:15

Produksjon

Virkestoff: **ETOPOSID**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV Cyt 3F CADD-SOLIS**

Tillat endring av grunndose: **Nei**

po: **Nei**

Alt i én pose: **Nei**

x pr dag: **1daglig**

Total infusjonstid: **24** t

Kurlinje nr: **1**

Kategori: **Ingen**

Doseberegning pr: **Overflate**

Volum pr: **Fast**

Standarddose: **80** mg/m²

Metningsdose: **0** mg/m²

Maks. dose pr behandling: mg

Standardvolum: **1000** 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	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 151d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 09-03-2023 15:27	mhell 14-03-2023 10:42
Administrasjon	0	EVABH 14-03-2023 14:14	AG 14-03-2023 14:15

Produksjon

Virkestoff: **DOKSORUBICIN**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV Cyt 3F CADD-SOLIS**

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	X	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 151d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 09-03-2023 15:27	mhell 14-03-2023 10:42
Administrasjon	0	EVABH 14-03-2023 14:14	AG 14-03-2023 14:15

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 151d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 09-03-2023 15:27	mhell 14-03-2023 10:42
Administrasjon	0	EVABH 14-03-2023 14:14	AG 14-03-2023 14:15

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: lymfom 151d EPOCH, doseeskalert 60%

Kode: lymfom 151d Emetogent potensiale: 3

Navn: EPOCH, doseeskalert 60%

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;2;3;4;	1	VINKRISTIN	1	0.4 mg/m ²	IV Cyt 3F CADD-SOLIS	N	N	
1;2;3;4;	1	ETOPOSID	1	80 mg/m ²	IV Cyt 3F CADD-SOLIS	N	N	
1;2;3;4;	1	DOKSORUBICIN	1	16 mg/m ²	IV Cyt 3F CADD-SOLIS	N	N	
5;	2	SYKLOFOSFAMID	1	1200 mg/m ²	IV Cyt	N	N	

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport: Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 14-03-2023 14:14) (2^e godkjenning 14-03-2023 14:15)

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	Kombinasjonskuren pågår kontinuerlig over 96 timer. Ny pose hver 24 t.	0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	2	Alle Skal i tillegg ha prednisolon 60 mg/m ² po fordelt på 2 doser dag 1 - 5	Kombinasjonskuren pågår kontinuerlig over 96 timer. Ny pose hver 24 t.	0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J

lymfom 151d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 09-03-2023 15:27	mhell 14-03-2023 10:42
Administrasjon	0	EVABH 14-03-2023 14:14	AG 14-03-2023 14:15

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	3 Alle	Skal i tillegg ha prednisolon 60 mg/m ² po fordelt på 2 doser dag 1 - 5	Kombinasjonskuren pågår kontinuerlig over 96 timer. Ny pose hver 24 t.	0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	4 Alle	Skal i tillegg ha prednisolon 60 mg/m ² po fordelt på 2 doser dag 1 - 5	Kombinasjonskuren pågår kontinuerlig over 96 timer. Ny pose hver 24 t.	0:00	N	J
<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 151d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 09-03-2023 15:27	mhell 14-03-2023 10:42
Administrasjon	0	EVABH 14-03-2023 14:14	AG 14-03-2023 14:15

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	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:09	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	KOMBINASJONSKUR Skann kuren x 3	VINKRISTIN	0.4 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt 3F CADD-SOLIS	024:00 t					
00:10		ETOPOSID	80 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt 3F CADD-SOLIS	024:00 t					
00:10		DOKSORUBICIN	16 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt 3F CADD-SOLIS	024:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					024:00 t					
00:12	Kombinasjonskuren pågår kontinuerlig over 96 timer					000:00 t					

Kombinasjonskuren pågår kontinuerlig over 96 timer. Ny pose hver 24 t.

lymfom 151d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 09-03-2023 15:27	mhell 14-03-2023 10:42
Administrasjon	0	EVABH 14-03-2023 14:14	AG 14-03-2023 14:15

lymfom 151d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 09-03-2023 15:27	mhell 14-03-2023 10:42
Administrasjon	0	EVABH 14-03-2023 14:14	AG 14-03-2023 14:15

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata Høyde cm Vekt kg Overflate m ²

Dag 2

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.
00:09	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	KOMBINASJONSKUR Skann kuren x 3	VINKRISTIN	0.4 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt 3F CADD-SOLIS	024:00 t					
00:10		ETOPOSID	80 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt 3F CADD-SOLIS	024:00 t					
00:10		DOKSORUBICIN	16 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt 3F CADD-SOLIS	024:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					024:00 t					
00:12	Kombinasjonskuren pågår kontinuerlig over 96 timer					000:00 t					

Kombinasjonskuren pågår kontinuerlig over 96 timer. Ny pose hver 24 t.

lymfom 151d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 09-03-2023 15:27	mhell 14-03-2023 10:42
Administrasjon	0	EVABH 14-03-2023 14:14	AG 14-03-2023 14:15

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.
00:09	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	KOMBINASJONSKUR Skann kuren x 3	VINKRISTIN	0.4 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt 3F CADD-SOLIS	024:00 t					
00:10		ETOPOSID	80 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt 3F CADD-SOLIS	024:00 t					
00:10		DOKSORUBICIN	16 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt 3F CADD-SOLIS	024:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					024:00 t					
00:12	Kombinasjonskuren pågår kontinuerlig over 96 timer					000:00 t					

Kombinasjonskuren pågår kontinuerlig over 96 timer. Ny pose hver 24 t.

lymfom 151d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 09-03-2023 15:27	mhell 14-03-2023 10:42
Administrasjon	0	EVABH 14-03-2023 14:14	AG 14-03-2023 14:15

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 4

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.
00:09	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	KOMBINASJONSKUR Skann kuren x 3	VINKRISTIN	0.4 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt 3F CADD-SOLIS	024:00 t					
00:10		ETOPOSID	80 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt 3F CADD-SOLIS	024:00 t					
00:10		DOKSORUBICIN	16 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt 3F CADD-SOLIS	024:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					024:00 t					
00:12	Kombinasjonskuren pågår kontinuerlig over 96 timer					000:00 t					

Kombinasjonskuren pågår kontinuerlig over 96 timer. Ny pose hver 24 t.

lymfom 151d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 09-03-2023 15:27	mhell 14-03-2023 10:42
Administrasjon	0	EVABH 14-03-2023 14:14	AG 14-03-2023 14:15

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	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:05	Prehydrering			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	002:00 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 151d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 09-03-2023 15:27	mhell 14-03-2023 10:42
Administrasjon	0	EVABH 14-03-2023 14:14	AG 14-03-2023 14:15