

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 10:14)

(2^e godkjenning 19-09-2023 10:15)

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	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"/>	2	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 010	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	wk 19-09-2023 10:14	AG 19-09-2023 10:15
Administrasjon	0	EVABH 19-09-2023 10:18	AG 19-09-2023 10:31

Total emetogenisitet: 3

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 1:

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:

Etter kur: Utfør:

lymfom 010	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	wk 19-09-2023 10:14	AG 19-09-2023 10:15
Administrasjon	0	EVABH 19-09-2023 10:18	AG 19-09-2023 10:31

Informasjon:

Tekst

Diagnose

(5)

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

lymfom 010	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	wk 19-09-2023 10:14	AG 19-09-2023 10:15
Administrasjon	0	EVABH 19-09-2023 10:18	AG 19-09-2023 10:31

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	SYKLOFOSFAMID	X = Administrer	C = Legekonsultasjon	L = Nye lab-verdier																																																	
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml	Matrise: <table border="1"><tr><td>Dag 1</td><td>Dag 2</td><td>Dag 3</td><td>Dag 4</td><td>Dag 5</td><td>Dag 6</td><td>Dag 7</td></tr><tr><td>X</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Dag 8</td><td>Dag 9</td><td>Dag 10</td><td>Dag 11</td><td>Dag 12</td><td>Dag 13</td><td>Dag 14</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Dag 15</td><td>Dag 16</td><td>Dag 17</td><td>Dag 18</td><td>Dag 19</td><td>Dag 20</td><td>Dag 21</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>			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														
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																																												
Adm-måte:	IV Cyt																																																				
Tillat endring av grunn dose:	Nei																																																				
po:	Nei																																																				
Alt i én pose:	Nei																																																				
x pr dag:	1daglig																																																				
Total infusjonstid:	0 t																																																				
Kurlinje nr:	1																																																				
Doseberegning pr:	Overflate	Volum pr:	Fast																																																		
Standarddose:	750 mg/m ²	Standardvolum:	0 ml																																																		
Metningsdose:	0 mg/m ²																																																				
Maks. dose pr behandling:	mg																																																				

lymfom 010	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	wk 19-09-2023 10:14	AG 19-09-2023 10:15
Administrasjon	0	EVABH 19-09-2023 10:18	AG 19-09-2023 10:31

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 010	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	wk 19-09-2023 10:14	AG 19-09-2023 10:15
Administrasjon	0	EVABH 19-09-2023 10:18	AG 19-09-2023 10:31

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 010	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	wk 19-09-2023 10:14	AG 19-09-2023 10:15
Administrasjon	0	EVABH 19-09-2023 10:18	AG 19-09-2023 10:31

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: lymfom 010 CHOP -21

Kode: lymfom 010 Emetogent potensiale: 3

Navn: CHOP -21

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	1	SYKLOFOSFAMID	1	750 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
1;	2	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 10:18) (2^e godkjenning 19-09-2023 10:31)

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 50 mg x 2 dag 1-5		0:00		J

lymfom 010	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	wk 19-09-2023 10:14	AG 19-09-2023 10:15
Administrasjon	0	EVABH 19-09-2023 10:18	AG 19-09-2023 10:31

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1

Skal i tillegg ha prednisolon 50 mg x 2 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					
00:02	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren	SYKLOFOSFAMID	750 mg/m2	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	000:05 t					
00:15	Skann kuren OBS: Doksorubicin er vevstoksisk	DOKSORUBICIN	50 mg/m2	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		000:20 t					
00:16	Ikke infusjonspumpe dersom perifer kanyle					000:00 t					
00:35	Skann kuren OBS: Vinkristin er vevstoksisk	VINKRISTIN	1.4 mg/m2	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	000:05 t					
00:36	Ikke infusjonspumpe dersom perifer kanyle					000:00 t					
00:40	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

lymfom 010	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	wk 19-09-2023 10:14	AG 19-09-2023 10:15
Administrasjon	0	EVABH 19-09-2023 10:18	AG 19-09-2023 10:31