

# KURDEFINISJON

## KURDEFINISJON

Kode:  Offisiell kode:

Navn:

Info til apotek:

Maks. overfl.:  m<sup>2</sup>

Strålebehandling:  Prosedyrekoding ved rekvirering:  Prosedyrekoding ved administrering:

Antall kurer:  Kurintervall:  Tidfesting av startdato - maks. avvik:  Maks. overlapp mellom kurer:

Fleksibelt antall kurer:

Versjon:  (Godkjent 07-06-2023 15:13)

(2<sup>e</sup> godkjenning 07-06-2023 15:13)

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	(4)
<input type="checkbox"/>	1	049700	VINKRISTIN	1	1.5 mg/m <sup>2</sup>	N	2 mg	IV Cyt Bam	N	N			Natriumklorid 9 mg/ml			1   2   3   4   5   6   7	
<input type="checkbox"/>	2	040053	DOKSORUBICIN	1	30 mg/m <sup>2</sup>	N		IV Cyt	N	N		50 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1   2   3   4   5   6   7	

Total emetogenisitet:

ped lymfom 074	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 07-06-2023 15:13	ANNEV 07-06-2023 15:13
Administrasjon	0	tk 07-06-2023 15:18	AG 07-06-2023 15:28

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:

Informasjon:

ped lymfom 074	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 07-06-2023 15:13	ANNEV 07-06-2023 15:13
Administrasjon	0	tk 07-06-2023 15:18	AG 07-06-2023 15:28

**Diagnose****(3)** Ikke angitt Non-Hodgkin lymfom Non-Hodgkin lymfom 2

ped lymfom 074	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	<b>wk</b> 07-06-2023 15:13	<b>ANNEV</b> 07-06-2023 15:13
Administrasjon	0	<b>tk</b> 07-06-2023 15:18	<b>AG</b> 07-06-2023 15:28

# DOSERING

## Produksjon

Virkestoff:	VINKRISTIN	X = Administrer	C = Legekonsultasjon	L = Nye lab-verdier																
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml	Matrise:	<table><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></table>				Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7	X						
Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7														
X																				
Adm-måte:	IV Cyt Barn																			
Tillat endring av grunn dose:	Nei																			
po:	Nei	Kategori:	Ingen																	
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:	Overflate	Volum pr:	Fast																	
Standarddose:	<input type="text" value="1.5"/> mg/m <sup>2</sup>	Standardvolum:	<input type="text" value="0"/> ml																	
Metningsdose:	<input type="text" value="0"/> mg/m <sup>2</sup>																			
Maks. dose pr behandling:	<input type="text" value="2"/> mg																			

ped lymfom 074	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 07-06-2023 15:13	ANNEV 07-06-2023 15:13
Administrasjon	0	tk 07-06-2023 15:18	AG 07-06-2023 15:28

## 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/m<sup>2</sup>

Standardvolum:  ml

Metningsdose:  mg/m<sup>2</sup>

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						

ped lymfom 074	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	<b>wk</b> 07-06-2023 15:13	<b>ANNEV</b> 07-06-2023 15:13
Administrasjon	0	<b>tk</b> 07-06-2023 15:18	<b>AG</b> 07-06-2023 15:28

# ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

## ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped lymfom 074 LBL 2018 IKKE STUDIE Dokso/vinkristin prot. 2a

Kode: ped lymfom 074 Emetogent potensiale: 3

Navn: LBL 2018 IKKE STUDIE Dokso/vinkristin prot. 2a

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	1	VINKRISTIN	1	1.5 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt	Bam	N	N
1;	2	DOKSORUBICIN	1	30 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt	N	N	

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport:   Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 07-06-2023 15:18) (2<sup>e</sup> godkjenning 07-06-2023 15:28)

### Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle Skal i tillegg ha deksametason, se støtteinfo		0:00		<input checked="" type="button" value="J"/>

ped lymfom 074	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 07-06-2023 15:13	ANNEV 07-06-2023 15:13
Administrasjon	0	tk 07-06-2023 15:18	AG 07-06-2023 15:28

## Administrasjonsrapport

<b>Pasient</b>	<b>Dato</b>
	<b>Pasientdata</b>
	Høyde ..... cm
	Vekt ..... kg
	Overflate ..... m <sup>2</sup>

Dag 1

**Skal i tillegg ha deksametason, se støtteinfo**

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	Brukes som skyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:02	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren. OBS: Vinkristin er vevstoksisk	VINKRISTIN	1.5 mg/m <sup>2</sup>	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Barn	000:30 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
00:40	Skann kuren. OBS: Doksorubicin er vevstoksisk	DOKSORUBICIN	30 mg/m <sup>2</sup>	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
00:41	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
01:40	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

ped lymfom 074	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	<b>wk</b> 07-06-2023 15:13	<b>ANNEV</b> 07-06-2023 15:13
Administrasjon	0	<b>tk</b> 07-06-2023 15:18	<b>AG</b> 07-06-2023 15:28