

# 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 19-09-2023 10:14)

(2<sup>e</sup> 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 <sup>2</sup>	N		IV Cyt	N	N			Natriumklorid 9 mg/ml			1  2  3  4  5  6  7  8  9 10 11 12 13 14
<input type="checkbox"/>	2	040053	DOKSORUBICIN	1	50 mg/m <sup>2</sup>	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
<input type="checkbox"/>	3	049700	VINKRISTIN	1	1.4 mg/m <sup>2</sup>	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

lymfom 009	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 10:17	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 009	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 10:17	AG 19-09-2023 10:31

Informasjon:

Tekst

Diagnose

(3)

Ikke angitt

Non-Hodgkin lymfom

Non-Hodgkin lymfom 2

lymfom 009	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 10:17	AG 19-09-2023 10:31

# DOSERING

## Produksjon

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

lymfom 009	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 10:17	AG 19-09-2023 10:31

## Produksjon

Virkestoff: **DOKSORUBICIN**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV Cyt**

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/m<sup>2</sup>

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

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
<b>X</b>						
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14

lymfom 009	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	<b>wk</b> 19-09-2023 10:14	<b>AG</b> 19-09-2023 10:15
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 19-09-2023 10:17	<b>AG</b> 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/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						
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14

lymfom 009	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 10:17	AG 19-09-2023 10:31

# ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

## ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: lymfom 009 CHOP -14

Kode: lymfom 009 Emetogent potensiale: 3

Navn: CHOP -14

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	1	SYKLOFOSFAMID	1	750 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt	N	N	
1;	2	DOKSORUBICIN	1	50 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt	N	N	
1;	3	VINKRISTIN	1	1.4 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt	N	N	

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport:   Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 19-09-2023 10:17) (2<sup>e</sup> 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	G-CSF 24-72 timer etter kur	0:00	<input checked="" type="button" value="J"/>

lymfom 009	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 10:17	AG 19-09-2023 10:31

## 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 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/m <sup>2</sup>	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	000:05 t					
00:15	Skann kuren OBS: Doksorubicin er vevstoksisk	DOKSORUBICIN	50 mg/m <sup>2</sup>	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/m <sup>2</sup>	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					

**G-CSF 24-72 timer etter kur**

lymfom 009	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 10:17	AG 19-09-2023 10:31



<b>Iymfom 009</b>	<b>Versjon</b>	<b>Godkjent 1</b>	<b>Godkjent 2</b>
Kurdefinisjon	6	<b>wk</b> 19-09-2023 10:14	<b>AG</b> 19-09-2023 10:15
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 19-09-2023 10:17	<b>AG</b> 19-09-2023 10:31