

# 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 04-05-2022 10:05)  
(2<sup>e</sup> godkjenning 04-05-2022 10:07)

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	(5)
<input type="checkbox"/>	2	049700	VINKRISTIN	1	1.5 mg/m <sup>2</sup>	N	2 mg	IV Cyt	N	N		50 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			■   _   _   _   _   _   _	
<input type="checkbox"/>	3	040053	DOKSORUBICIN	1	40 mg/m <sup>2</sup>	N		IV Cyt	N	N		100 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			■   _   _   _   _   _   _	
<input type="checkbox"/>	4	021296	ETOPOSID	1	125 mg/m <sup>2</sup>	N		IV Cyt [fast]	N	N			Natriumklorid 9 mg/ml			■   ■   ■   ■   ■   _   _	
																1   2   3   4   5   6   7	

lymfom 153a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LIMOS 04-05-2022 10:05	AG 04-05-2022 10:07
Administrasjon	0	EVABH 04-05-2022 09:59	AG 04-05-2022 10:01

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:

Etter kur:  Utfør:

lymfom 153a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LIMOS 04-05-2022 10:05	AG 04-05-2022 10:07
Administrasjon	0	EVABH 04-05-2022 09:59	AG 04-05-2022 10:01

Informasjon:

Tekst

**Diagnose** (3)

- Hodgkin lymfom
- Hodgkin lymfom 2
- Ikke angitt

lymfom 153a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	<b>LIMOS</b> 04-05-2022 10:05	<b>AG</b> 04-05-2022 10:07
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 04-05-2022 09:59	<b>AG</b> 04-05-2022 10:01

# DOSERING

## Produksjon

Virkestoff:	VINKRISTIN	X = Administrer	C = Legekonsultasjon	L = Nye lab-verdier					
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml	Matrise:	Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
Adm-måte:	IV Cyt		X						
Tillat endring av grunn-dose:	Nei								
po:	Nei	Kategori:	Ingen						
Alt i én pose:	Nei								
x pr dag:	1daglig								
Total infusjonstid:	0 t								
Kurlinje nr:	2								
Doseberegning pr:	Overflate	Volum pr:	Fast						
Standarddose:	1.5 mg/m <sup>2</sup>	Standardvolum:	50 ml						
Metningsdose:	0 mg/m <sup>2</sup>								
Maks. dose pr behandling:	mg								

Iymfom 153a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LIMOS 04-05-2022 10:05	AG 04-05-2022 10:07
Administrasjon	0	EVABH 04-05-2022 09:59	AG 04-05-2022 10:01

## 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						

lymfom 153a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	<b>LIMOS</b> 04-05-2022 10:05	<b>AG</b> 04-05-2022 10:07
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 04-05-2022 09:59	<b>AG</b> 04-05-2022 10:01

## Produksjon

Virkestoff: **ETOPOSID**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV Cyt [fast]**

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>

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

Maks. dose pr behandling:  mg

Standardvolum:  ml

Matrise: **X = Administrer C = Legekonsultasjon L = Nye lab-verdier**

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
X	X	X	X	X		

lymfom 153a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	<b>LIMOS</b> 04-05-2022 10:05	<b>AG</b> 04-05-2022 10:07
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 04-05-2022 09:59	<b>AG</b> 04-05-2022 10:01

# ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

## ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: lymfom 153a OEPA Dokso/etoposid/vcr/pred dag 1-5

Kode: lymfom 153a Emetogent potensiale: 3

Navn: OEPA Dokso/etoposid/vcr/pred dag 1-5

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	2	VINKRISTIN	1	1.5 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt	N	N	
1;	3	DOKSORUBICIN	1	40 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt	N	N	
1;2;3;4;5;	4	ETOPOSID	1	125 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt [fast]	N	N	

Spesielle hensyn:  **Tekst**

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

(Godkjent 04-05-2022 09:59) (2<sup>e</sup> godkjenning 04-05-2022 10:01)

### Administrasjonsdager

	Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle	Se støtteinfo for tablettbehandling med prednisolon og evt. hydrering		0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	2	Alle	Se støtteinfo for tablettbehandling med prednisolon og evt. hydrering		0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	3	Alle	Se støtteinfo for tablettbehandling med prednisolon og evt. hydrering		0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	4	Alle	Se støtteinfo for tablettbehandling med prednisolon og evt. hydrering		0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J

lymfom 153a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LIMOS 04-05-2022 10:05	AG 04-05-2022 10:07
Administrasjon	0	EVABH 04-05-2022 09:59	AG 04-05-2022 10:01

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	5	Alle	Se støtteinfo for tablettbehandling med prednisolon og evt. hydrering	0:00		J

lymfom 153a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LIMOS 04-05-2022 10:05	AG 04-05-2022 10:07
Administrasjon	0	EVABH 04-05-2022 09:59	AG 04-05-2022 10:01



## Administrasjonsrapport

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

### Dag 1

**Se støtteinfo for tablettbehandling med prednisolon og evt. hydrering**

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Forutsetning for kur: Prednisolon er forordnet					000:00 t					
00:01	Forutsetning for kur: Antiemetika er forordnet					000:00 t					
00:02	Brukes som skyll før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:15	Skann kuren. OBS: Doksorubicin er vevstoksisk	DOKSORUBICIN	40 mg/m <sup>2</sup>	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV cyt		002:00 t					
00:16	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
02:20	Skann kuren. OBS: Vinkristin er vevstoksisk	VINKRISTIN	1.5 mg/m <sup>2</sup>	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV cyt		000:15 t					
02:21	Kontroll av infusjonshastighet					000:15 t					
02:30	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
02:40	Skann kuren	ETOPOSID	125 mg/m <sup>2</sup>	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV cyt [fast]		002:00 t					
02:41	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					

lymfom 153a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LIMOS 04-05-2022 10:05	AG 04-05-2022 10:07
Administrasjon	0	EVABH 04-05-2022 09:59	AG 04-05-2022 10:01

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
05:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

Iymfom 153a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	<b>LIMOS</b> 04-05-2022 10:05	<b>AG</b> 04-05-2022 10:07
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 04-05-2022 09:59	<b>AG</b> 04-05-2022 10:01

## Administrasjonsrapport

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

**Dag 2**

**Se støtteinfo for tablettbehandling med prednisolon og evt. hydrering**

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:01	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:14	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
00:15	Skann kuren	ETOPOSID	125 mg/m <sup>2</sup>	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt [fast]	002:00 t					
00:16	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
03:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

lymfom 153a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	<b>LIMOS</b> 04-05-2022 10:05	<b>AG</b> 04-05-2022 10:07
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 04-05-2022 09:59	<b>AG</b> 04-05-2022 10:01

## Administrasjonsrapport

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

**Dag 3**

**Se støtteinfo for tablettbehandling med prednisolon og evt. hydrering**

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:01	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:14	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
00:15	Skann kuren	ETOPOSID	125 mg/m <sup>2</sup>	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt [fast]	002:00 t					
00:16	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
03:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

lymfom 153a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	<b>LIMOS</b> 04-05-2022 10:05	<b>AG</b> 04-05-2022 10:07
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 04-05-2022 09:59	<b>AG</b> 04-05-2022 10:01

## Administrasjonsrapport

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

**Dag 4**

**Se støtteinfo for tablettbehandling med prednisolon og evt. hydrering**

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:01	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:14	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
00:15	Skann kuren	ETOPOSID	125 mg/m <sup>2</sup>	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt [fast]	002:00 t					
00:16	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
03:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

lymfom 153a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	<b>LIMOS</b> 04-05-2022 10:05	<b>AG</b> 04-05-2022 10:07
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 04-05-2022 09:59	<b>AG</b> 04-05-2022 10:01

## Administrasjonsrapport

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

**Dag 5**

**Se støtteinfo for tablettbehandling med prednisolon og evt. hydrering**

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:01	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:14	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
00:15	Skann kuren	ETOPOSID	125 mg/m <sup>2</sup>	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt [fast]	002:00 t					
00:16	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
03:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

lymfom 153a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	<b>LIMOS</b> 04-05-2022 10:05	<b>AG</b> 04-05-2022 10:07
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 04-05-2022 09:59	<b>AG</b> 04-05-2022 10:01