

# 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 09-03-2022 13:17)

(2<sup>e</sup> godkjenning 09-03-2022 13:19)

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"/>	2	049700	VINKRISTIN	1	1.5 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   15   1
<input type="checkbox"/>	3	040053	DOKSORUBICIN	1	40 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   15   1
<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   8   9   10   11   12   13   14   15   1

ped lymfom 018	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	<b>JONAN</b> 09-03-2022 13:17	<b>AG</b> 09-03-2022 13:19
Administrasjon	0	<b>tk</b> 09-03-2022 13:10	<b>AG</b> 09-03-2022 13:10

Total emetogenisitet: 3

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 1:

For nivå 2:

For nivå 3: 1\_|Antiemetika må doseres individuelt hos barn

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:

ped lymfom 018	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	JONAN 09-03-2022 13:17	AG 09-03-2022 13:19
Administrasjon	0	tk 09-03-2022 13:10	AG 09-03-2022 13:10

Informasjon:

Tekst

**Diagnose** (3)

- Hodgkin lymfom
- Hodgkin lymfom 2
- Ikke angitt

ped lymfom 018	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	<b>JONAN</b> 09-03-2022 13:17	<b>AG</b> 09-03-2022 13:19
Administrasjon	0	<b>tk</b> 09-03-2022 13:10	<b>AG</b> 09-03-2022 13:10

# DOSERING

## Produksjon

Virkestoff:	VINKRISTIN
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:	0 t
Kurlinje nr:	2
Kategori:	Ingen
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

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

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
X						
Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21
X						
Dag 22	Dag 23	Dag 24	Dag 25	Dag 26	Dag 27	Dag 28

Matrise:

ped lymfom 018	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	JONAN 09-03-2022 13:17	AG 09-03-2022 13:19
Administrasjon	0	tk 09-03-2022 13:10	AG 09-03-2022 13:10

## Produksjon

Virkestoff: **DOKSORUBICIN**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV Cyt**

Tillat endring av grunnpose: **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
Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21
<b>X</b>						
Dag 22	Dag 23	Dag 24	Dag 25	Dag 26	Dag 27	Dag 28

ped lymfom 018	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	<b>JONAN</b> 09-03-2022 13:17	<b>AG</b> 09-03-2022 13:19
Administrasjon	0	<b>tk</b> 09-03-2022 13:10	<b>AG</b> 09-03-2022 13:10

## 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

**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	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 22	Dag 23	Dag 24	Dag 25	Dag 26	Dag 27	Dag 28

ped lymfom 018	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	<b>JONAN</b> 09-03-2022 13:17	<b>AG</b> 09-03-2022 13:19
Administrasjon	0	<b>tk</b> 09-03-2022 13:10	<b>AG</b> 09-03-2022 13:10

# ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

## ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped lymfom 018 OEPA Dokso/etoposid/vcr/pred dag 1-15

Kode: ped lymfom 018 Emetogent potensiale: 3

Navn: OEPA Dokso/etoposid/vcr/pred dag 1-15

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;8;15;	2	VINKRISTIN	1	1.5 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt	N	N	
1;15;	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 09-03-2022 13:10) (2<sup>e</sup> godkjenning 09-03-2022 13:10)

### 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"/>
<input type="checkbox"/>	2	Alle		0:00		<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	3	Alle		0:00		<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	4	Alle		0:00		<input checked="" type="checkbox"/>

ped lymfom 018	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	<b>JONAN</b> 09-03-2022 13:17	<b>AG</b> 09-03-2022 13:19
Administrasjon	0	<b>tk</b> 09-03-2022 13:10	<b>AG</b> 09-03-2022 13:10

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	5	Alle		0:00		J
<input type="checkbox"/>	8	Alle Se støtteinfo for tablettbehandling med prednisolon og evt. hydrering		0:00		J
<input type="checkbox"/>	15	Alle Se støtteinfo for evt hydrering	Prednisolon seponeres etter dagens doser	0:00		J

ped lymfom 018	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	<b>JONAN</b> 09-03-2022 13:17	<b>AG</b> 09-03-2022 13:19
Administrasjon	0	<b>tk</b> 09-03-2022 13:10	<b>AG</b> 09-03-2022 13:10

## 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			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:15	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					
00:17	Kontroll av infusjonshastighet					000:15 t					
01:00	Skann kuren. OBS: Doksorubicin er vevstoksisk	DOKSORUBICIN	40 mg/m <sup>2</sup>	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
01:01	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
02:55	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
03:00	Skann kuren	ETOPOSID	125 mg/m <sup>2</sup>	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt [fast]	002:00 t					
03:01	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					

ped lymfom 018	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	<b>JONAN</b> 09-03-2022 13:17	<b>AG</b> 09-03-2022 13:19
Administrasjon	0	<b>tk</b> 09-03-2022 13:10	<b>AG</b> 09-03-2022 13:10

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
06:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

ped lymfom 018	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	<b>JONAN</b> 09-03-2022 13:17	<b>AG</b> 09-03-2022 13:19
Administrasjon	0	<b>tk</b> 09-03-2022 13:10	<b>AG</b> 09-03-2022 13:10

## Administrasjonsrapport

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

### Dag 2

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			100 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. Gis onttrent samme tid som dag 1	ETOPOSID	125 mg/m <sup>2</sup>	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.

ped lymfom 018	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	<b>JONAN</b> 09-03-2022 13:17	<b>AG</b> 09-03-2022 13:19
Administrasjon	0	<b>tk</b> 09-03-2022 13:10	<b>AG</b> 09-03-2022 13:10

## Administrasjonsrapport

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

### Dag 3

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			100 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. Gis omtrent samme tid som dag 2	ETOPOSID	125 mg/m <sup>2</sup>	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.

ped lymfom 018	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	<b>JONAN</b> 09-03-2022 13:17	<b>AG</b> 09-03-2022 13:19
Administrasjon	0	<b>tk</b> 09-03-2022 13:10	<b>AG</b> 09-03-2022 13:10

## Administrasjonsrapport

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

### Dag 4

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			100 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. Gis onttrent samme tid som dag 3	ETOPOSID	125 mg/m <sup>2</sup>	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.

ped lymfom 018	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	<b>JONAN</b> 09-03-2022 13:17	<b>AG</b> 09-03-2022 13:19
Administrasjon	0	<b>tk</b> 09-03-2022 13:10	<b>AG</b> 09-03-2022 13:10

## Administrasjonsrapport

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

### Dag 5

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:01	Brukes som skyll før og etter hvert medikament			100 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. Gis onttrent samme tid som dag 4	ETOPOSID	125 mg/m <sup>2</sup>	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.

ped lymfom 018	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	<b>JONAN</b> 09-03-2022 13:17	<b>AG</b> 09-03-2022 13:19
Administrasjon	0	<b>tk</b> 09-03-2022 13:10	<b>AG</b> 09-03-2022 13:10

## Administrasjonsrapport

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

**Dag 8**

**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			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:15	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					
00:16	Kontroll av infusjonshastighet					000:15 t					
01:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

ped lymfom 018	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	<b>JONAN</b> 09-03-2022 13:17	<b>AG</b> 09-03-2022 13:19
Administrasjon	0	<b>tk</b> 09-03-2022 13:10	<b>AG</b> 09-03-2022 13:10

## Administrasjonsrapport

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

### Dag 15

**Se støtteinfo for 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: 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					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:15	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					
00:17	Kontroll av infusjonshastighet					000:15 t					
01:00	Skann kuren. OBS: Doksorubicin er vevstoksisk	DOKSORUBICIN	40 mg/m <sup>2</sup>	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
01:01	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
03:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

**Prednisolon seponeres etter dagens doser**

ped lymfom 018	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	<b>JONAN</b> 09-03-2022 13:17	<b>AG</b> 09-03-2022 13:19
Administrasjon	0	<b>tk</b> 09-03-2022 13:10	<b>AG</b> 09-03-2022 13:10