

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 09-03-2022 13:18)
(2^e 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	(5)
<input type="checkbox"/>	2	049700	VINKRISTIN	1	1.5 mg/m ²	N	2 mg	IV Cyt	N	N		50 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7	
<input type="checkbox"/>	3	040053	DOKSORUBICIN	1	40 mg/m ²	N		IV Cyt	N	N		100 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7	
<input type="checkbox"/>	4	021296	ETOPOSID	1	125 mg/m ²	N		IV Cyt [fast]	N	N			Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7	

ped lymfom 018a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	JONAN 09-03-2022 13:18	AG 09-03-2022 13:19
Administrasjon	0	tk 09-03-2022 13:10	AG 09-03-2022 13:10

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:

ped lymfom 018a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	JONAN 09-03-2022 13:18	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 018a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	JONAN 09-03-2022 13:18	AG 09-03-2022 13:19
Administrasjon	0	tk 09-03-2022 13:10	AG 09-03-2022 13:10

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																			
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="2"/>																			
Doseberegning pr:	Overflate	Volum pr:	Fast																	
Standarddose:	<input type="text" value="1.5"/> mg/m ²	Standardvolum:	<input type="text" value="50"/> ml																	
Metningsdose:	<input type="text" value="0"/> mg/m ²																			
Maks. dose pr behandling:	<input type="text"/> mg																			

ped lymfom 018a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	JONAN 09-03-2022 13:18	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/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						

ped lymfom 018a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	JONAN 09-03-2022 13:18	AG 09-03-2022 13:19
Administrasjon	0	tk 09-03-2022 13:10	AG 09-03-2022 13:10

Produksjon

Virkestoff: **ETOPOSID**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV Cyt [fast]**

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/m²

Metningsdose: mg/m²

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		

ped lymfom 018a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	JONAN 09-03-2022 13:18	AG 09-03-2022 13:19
Administrasjon	0	tk 09-03-2022 13:10	AG 09-03-2022 13:10

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped lymfom 018a OEPA Dokso/etoposid/vcr/pred dag 1-5

Kode: ped lymfom 018a 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 ²	IV Cyt	N	N	
1;	3	DOKSORUBICIN	1	40 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
1;2;3;4;5;	4	ETOPOSID	1	125 mg/m ²	IV Cyt [fast]	N	N	

Spesielle hensyn: **Tekst**

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

(Godkjent 09-03-2022 13:10) (2^e 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"/> J
<input type="checkbox"/>	2	Alle			0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	3	Alle			0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	4	Alle			0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J

ped lymfom 018a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	JONAN 09-03-2022 13:18	AG 09-03-2022 13:19
Administrasjon	0	tk 09-03-2022 13:10	AG 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	N	J

ped lymfom 018a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	JONAN 09-03-2022 13:18	AG 09-03-2022 13:19
Administrasjon	0	tk 09-03-2022 13:10	AG 09-03-2022 13:10

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

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 skylle 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 ²	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 ²	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 ²	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt [fast]	002:00 t					
03:01	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					

ped lymfom 018a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	JONAN 09-03-2022 13:18	AG 09-03-2022 13:19
Administrasjon	0	tk 09-03-2022 13:10	AG 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 018a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	JONAN 09-03-2022 13:18	AG 09-03-2022 13:19
Administrasjon	0	tk 09-03-2022 13:10	AG 09-03-2022 13:10

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 2

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 omtrent samme tid som dag 1	ETOPOSID	125 mg/m ²	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 018a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	JONAN 09-03-2022 13:18	AG 09-03-2022 13:19
Administrasjon	0	tk 09-03-2022 13:10	AG 09-03-2022 13:10

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 3

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 2	ETOPOSID	125 mg/m ²	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 018a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	JONAN 09-03-2022 13:18	AG 09-03-2022 13:19
Administrasjon	0	tk 09-03-2022 13:10	AG 09-03-2022 13:10

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

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 ²	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 018a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	JONAN 09-03-2022 13:18	AG 09-03-2022 13:19
Administrasjon	0	tk 09-03-2022 13:10	AG 09-03-2022 13:10

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 5

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 4	ETOPOSID	125 mg/m ²	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 018a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	JONAN 09-03-2022 13:18	AG 09-03-2022 13:19
Administrasjon	0	tk 09-03-2022 13:10	AG 09-03-2022 13:10