

# 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 26-11-2020 13:52)  
(2<sup>e</sup> godkjenning 27-11-2020 12:33)

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	(3)
<input type="checkbox"/>	1	049689	VINBLASTIN	1	6 mg/m <sup>2</sup>	N		IV Cyt	N	N		50 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			<input checked="" type="checkbox"/>  _ _ _ _ _ _ _ _	1  2  3  4  5  6  7

Total emetogenisitet:

Velg en antiemetika-protokoll:

ped lymfom 013b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 26-11-2020 13:52	mhell 27-11-2020 12:33
Administrasjon	0	tk 26-11-2020 11:17	mhell 27-11-2020 12:31

For nivå 1: 1 | Antiemetika må doseres individuelt hos barn

Blodprøver før:

P-ALAT: Nei B-Leukocytter: Nei B-Trombocytter: Nei

P-Albumin: Nei P-Bilirubin: Nei P-Kreatinin: Nei

Kalsium: Nei B-Nøytrofile granulocytter: Nei Kreatinin-clearance: Nei

Vurdering av allmenntilstand før hver kur: Nei

Etter kur: Utfør:

Informasjon:  Tekst

Etter kur: Utfør:

Informasjon:  Tekst

Etter kur: Utfør:

Informasjon:  Tekst

ped lymfom 013b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 26-11-2020 13:52	mhell 27-11-2020 12:33
Administrasjon	0	tk 26-11-2020 11:17	mhell 27-11-2020 12:31

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

ped lymfom 013b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>JONAN</b> 26-11-2020 13:52	<b>mhell</b> 27-11-2020 12:33
Administrasjon	0	<b>tk</b> 26-11-2020 11:17	<b>mhell</b> 27-11-2020 12:31

# DOSERING

## Produksjon

Virkestoff:	VINBLASTIN	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:	1								
Doseberegning pr:	Overflate	Volum pr:	Fast						
Standarddose:	6 mg/m <sup>2</sup>	Standardvolum:	50 ml						
Metningsdose:	0 mg/m <sup>2</sup>								
Maks. dose pr behandling:	mg								

ped lymfom 013b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 26-11-2020 13:52	mhell 27-11-2020 12:33
Administrasjon	0	tk 26-11-2020 11:17	mhell 27-11-2020 12:31

# ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

## ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped lymfom 013b ALCL 2013 Vinblast enkeltdose, prefase dag 8 og 15

Kode: ped lymfom 013b Emetogent potensiale: 1

Navn: ALCL 2013 Vinblast enkeltdose, prefase dag 8 og 15

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
-----	----	------------	----------	------	----------	----	--------	---------

1;	1	VINBLASTIN		16 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt	N	N	
----	---	------------	--	----------------------	--------	---	---	--

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport:   Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 26-11-2020 11:17) (2<sup>e</sup> godkjenning 27-11-2020 12:31)

### Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle		0:00		<input checked="" type="button" value="J"/>

ped lymfom 013b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 26-11-2020 13:52	mhell 27-11-2020 12:33
Administrasjon	0	tk 26-11-2020 11:17	mhell 27-11-2020 12:31

## Administrasjonsrapport

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

### Dag 1

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Hydrering doseres individuelt					000:00 t					
00:05	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:06	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren. OBS: Vinblastin er vevstoksisk	VINBLASTIN	6 mg/m <sup>2</sup>	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	000:10 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:10 t					
01:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

ped lymfom 013b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>JONAN</b> 26-11-2020 13:52	<b>mhell</b> 27-11-2020 12:33
Administrasjon	0	<b>tk</b> 26-11-2020 11:17	<b>mhell</b> 27-11-2020 12:31