

# 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 23-05-2022 11:11)

(2<sup>e</sup> godkjenning 23-05-2022 11:07)

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	(4)
																1   2   3   4   5   6   7	
<input type="checkbox"/>	1	049700	VINKRISTIN	1	Kat. alder	N	2 mg	IV Cyt Bam	N	N			Natriumklorid 9 mg/ml			■	
<input type="checkbox"/>	2	040053	DOKSORUBICIN	1	30 mg/m <sup>2</sup>	N		IV Cyt	N	N		100 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			■	
																1   2   3   4   5   6   7	

Total emetogenisitet:

ped ALL 083b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 23-05-2022 11:11	mhell 23-05-2022 11:07
Administrasjon	0	tk 23-05-2022 11:02	mhell 23-05-2022 11:11

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:

Informasjon:

ped ALL 083b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 23-05-2022 11:11	mhell 23-05-2022 11:07
Administrasjon	0	tk 23-05-2022 11:02	mhell 23-05-2022 11:11

**Diagnose****(3)**

- Akutt lymfoblastisk leukemi
- Akutt lymfoblastisk leukemi 2
- Ikke angitt

ped ALL 083b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	<b>wk</b> 23-05-2022 11:11	<b>mhell</b> 23-05-2022 11:07
Administrasjon	0	<b>tk</b> 23-05-2022 11:02	<b>mhell</b> 23-05-2022 11:11

# 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 Barn		X					
Tillat endring av grunn dose:	Nei							
po:	Nei	Kategori:	Alder					
Alt i én pose:	Nei	Kat. 2 aktiv:	<input checked="" type="checkbox"/>					
x pr dag:	1daglig	Kat. 3 aktiv:	<input type="checkbox"/>					
Total infusjonstid:	0 t	Kat. 4 aktiv:	<input type="checkbox"/>					
Kurlinje nr:	1							
Alder fra:	1 til: 99 år	Alder fra:	0 til: 1 år					
Doseberegning pr:	Overflate	Volum pr:	Vekt	Volum pr:	Fast			
Standarddose:	1.5 mg/m <sup>2</sup>	Standardvolum:	0.05 mg/kg	Standardvolum:	0 ml			
Metningsdose:	0 mg/m <sup>2</sup>		Metningsdose:	0 mg/kg				
Maks. dose pr behandling:	mg		Maks. dose pr behandling:	mg				

ped ALL 083b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 23-05-2022 11:11	mhell 23-05-2022 11:07
Administrasjon	0	tk 23-05-2022 11:02	mhell 23-05-2022 11:11

## 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>  
 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						

ped ALL 083b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	<b>wk</b> 23-05-2022 11:11	<b>mhell</b> 23-05-2022 11:07
Administrasjon	0	<b>tk</b> 23-05-2022 11:02	<b>mhell</b> 23-05-2022 11:11

# ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

## ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped ALL 083b A2G Doksorubicin/vinkr, senint. SR/IR-LR, 6 mnd+

Kode: ped ALL 083b Emetogent potensiale: 3

Navn: A2G Doksorubicin/vinkr, senint. SR/IR-LR, 6 mnd+

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	1	VINKRISTIN		1 Kat. alder IV Cyt Barn	N	N		
1;	2	DOKSORUBICIN	1	30 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt	N	N	

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport:   Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 23-05-2022 11:02) (2<sup>e</sup> godkjenning 23-05-2022 11:11)

### 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 ALL 083b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 23-05-2022 11:11	mhell 23-05-2022 11:07
Administrasjon	0	tk 23-05-2022 11:02	mhell 23-05-2022 11:11

## 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	Forutsetning for kur: Antiemetika er forordnet					000:00 t					
00:05	Brukes som skyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:08	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren. OBS: Vinkristin er vevstoksisk	VINKRISTIN	Kat. alder mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Barn	000:15 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:15 t					
00:30	Skann kuren OBS: Doksorubicin er vevstoksisk	DOKSORUBICIN	30 mg/m <sup>2</sup>	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		001:00 t					
00:31	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
02:30	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

ped ALL 083b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	<b>wk</b> 23-05-2022 11:11	<b>mhell</b> 23-05-2022 11:07
Administrasjon	0	<b>tk</b> 23-05-2022 11:02	<b>mhell</b> 23-05-2022 11:11