

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 03-01-2024 09:56)
(2^e godkjenning 03-01-2024 09:59)

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	912548	Vinkristin B1931036	1	Kat. vekt	N	2 mg	IV Cyt Studie B1931036	N	N		50 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7	

Velg en antiemetika-protokoll:

Blodprøver før:

ped ALL 148b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 03-01-2024 09:56	ANNEV 03-01-2024 09:59
Administrasjon	0	tk 03-01-2024 09:56	ANNEV 03-01-2024 10:00

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:

Diagnose (2)

- Akutt lymfoblastisk leukemi
- Akutt lymfoblastisk leukemi 2

ped ALL 148b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 03-01-2024 09:56	ANNEV 03-01-2024 09:59
Administrasjon	0	tk 03-01-2024 09:56	ANNEV 03-01-2024 10:00

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	Vinkristin B1931036	X = Administrer	C = Legekonsultasjon	L = Nye lab-verdier
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml	Matrise:	Dag 1	X
Adm-måte:	IV Cyt Studie B1931036			
Tillat endring av grunnpose:	Nei	Kategori:	Vekt	
po:	Nei	Kat. 2 aktiv:	<input checked="" type="checkbox"/>	
Alt i én pose:	Nei	Kat. 3 aktiv:	<input type="checkbox"/>	
x pr dag:	1daglig	Kat. 4 aktiv:	<input type="checkbox"/>	
Total infusjonstid:	0 t			
Kurlinje nr:	1			
Vekt fra:	0 til: 10 kg	Vekt fra:	10 til: 100 kg	
Doseberegning pr:	Vekt	Volum pr:	Fast	
Standarddose:	0.05 mg/kg	Standardvolum:	50 ml	
Metningsdose:	0 mg/kg	Standarddose:	1.5 mg/m ²	
Maks. dose pr behandling:	mg	Standardvolum:	50 ml	
		Metningsdose:	0 mg/m ²	
		Maks. dose pr behandling:	mg	

ped ALL 148b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 03-01-2024 09:56	ANNEV 03-01-2024 09:59
Administrasjon	0	tk 03-01-2024 09:56	ANNEV 03-01-2024 10:00

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped ALL 148b INOCHILD Vinkristin dag 10/24 (UK R3)

Kode: ped ALL 148b Emetogent potensiale: 0

Navn: INOCHILD Vinkristin dag 10/24 (UK R3)

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	1	Vinkristin B1931036		1 Kat. vekt IV Cyt Studie B1931036	N	N		

Spesielle hensyn: **Tekst**

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

(Godkjent 03-01-2024 09:56) (2^e godkjenning 03-01-2024 10:00)

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 148b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 03-01-2024 09:56	ANNEV 03-01-2024 09:59
Administrasjon	0	tk 03-01-2024 09:56	ANNEV 03-01-2024 10:00

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1

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					
00:02	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren OBS: Vinkristin er vevstoksisk	Vinkristin B1931036	Kat. vekt mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Studie B1931036	000:15 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:15 t					
00:30	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped ALL 148b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 03-01-2024 09:56	ANNEV 03-01-2024 09:59
Administrasjon	0	tk 03-01-2024 09:56	ANNEV 03-01-2024 10:00