

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 23-05-2022 12:34)

(2^e godkjenning 23-05-2022 12:38)

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 Barn	N	N			Natriumklorid 9 mg/ml			■ _ _ _	
<input type="checkbox"/>	2	039233	DAUNORUBICIN	1	45 mg/m ²	N		IV Cyt	N	N		100 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			_ _ ■ _ _	
																1 2 3 4 5 6 7	

Total emetogenisitet:

ped ALL 092b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 23-05-2022 12:34	mhell 23-05-2022 12:38
Administrasjon	0	tk 23-05-2022 12:30	mhell 23-05-2022 12:33

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 1:

For nivå 3: | 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:

Informasjon:

ped ALL 092b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 23-05-2022 12:34	mhell 23-05-2022 12:38
Administrasjon	0	tk 23-05-2022 12:30	mhell 23-05-2022 12:33

Diagnose**(3)**

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

ped ALL 092b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 23-05-2022 12:34	mhell 23-05-2022 12:38
Administrasjon	0	tk 23-05-2022 12:30	mhell 23-05-2022 12:33

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	VINKRISTIN	X = Administrer	C = Legekonsultasjon	L = Nye lab-verdier	
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml	Matrise:	Dag 1	Dag 2	Dag 3
			X		
Adm-måte:	IV Cyt Barn				
Tillat endring av grunnpose:	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:	Fast		
Standarddose:	1.5 mg/m ²	Standardvolum:	0 ml	Standarddose:	0.05 mg/kg
Metningsdose:	0 mg/m ²			Standardvolum:	0 ml
Maks. dose pr behandling:	2 mg	Metningsdose:	0 mg/kg	Maks. dose pr behandling:	mg

ped ALL 092b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 23-05-2022 12:34	mhell 23-05-2022 12:38
Administrasjon	0	tk 23-05-2022 12:30	mhell 23-05-2022 12:33

Produksjon

Virkestoff: DAUNORUBICIN

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: 0 t
 Kurlinje nr: 2

Kategori: Ingen
 Doseberegning pr: Overflate
 Volum pr: Fast
 Standarddose: 45 mg/m²
 Metningsdose: 0 mg/m²
 Maks. dose pr behandling: mg
 Standardvolum: 100 ml

X = Administrer C = Legekonsultasjon L = Nye lab-verdier
 Matrise:

Dag 1	Dag 2	Dag 3
	X	

ped ALL 092b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 23-05-2022 12:34	mhell 23-05-2022 12:38
Administrasjon	0	tk 23-05-2022 12:30	mhell 23-05-2022 12:33

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped ALL 092b A2G Daunorubicin/vinkristin, uke 4 ind. C, 6 mnd+

Kode: ped ALL 092b Emetogent potensiale: 3

Navn: A2G Daunorubicin/vinkristin, uke 4 ind. C, 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	
2;	2	DAUNORUBICIN	1	45 mg/m ²	IV Cyt	N	N	

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport: Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 23-05-2022 12:30) (2^e godkjenning 23-05-2022 12:33)

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 deksametason		0:00		<input checked="" type="button" value="J"/>
<input type="checkbox"/>	2	Alle			0:00		<input checked="" type="button" value="J"/>

ped ALL 092b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 23-05-2022 12:34	mhell 23-05-2022 12:38
Administrasjon	0	tk 23-05-2022 12:30	mhell 23-05-2022 12:33

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1

Se støtteinfo for tablettbehandling med deksametason

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					
00:02	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	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped ALL 092b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 23-05-2022 12:34	mhell 23-05-2022 12:38
Administrasjon	0	tk 23-05-2022 12:30	mhell 23-05-2022 12:33

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 skylle 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: Daunorubicin er vevstoksisk	DAUNORUBICIN	45 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		001:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
01:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped ALL 092b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 23-05-2022 12:34	mhell 23-05-2022 12:38
Administrasjon	0	tk 23-05-2022 12:30	mhell 23-05-2022 12:33