

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 22-09-2020 09:02)
(2^e godkjenning 22-09-2020 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	(5)
<input type="checkbox"/>	1	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"/>	2	040053	DOKSORUBICIN	1	25 mg/m ²	N		IV Cyt	N	N		50 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7	
<input type="checkbox"/>	3	084174	PEGASPARGASE	1	2500 IE/m ²	N	3750 IE	IV	N	N		100 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7	

ped ALL 069a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 22-09-2020 09:02	mhell 22-09-2020 12:38
Administrasjon	0	ANNMO 09-04-2024 11:20	ANNEV 09-04-2024 13:21

Total emetogenisitet: 3

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 1:

For nivå 2:

For nivå 3: 1 | 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:

ped ALL 069a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 22-09-2020 09:02	mhell 22-09-2020 12:38
Administrasjon	0	ANNMO 09-04-2024 11:20	ANNEV 09-04-2024 13:21

Informasjon:

Tekst

Diagnose

(3)

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

ped ALL 069a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 22-09-2020 09:02	mhell 22-09-2020 12:38
Administrasjon	0	ANNMO 09-04-2024 11:20	ANNEV 09-04-2024 13:21

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:	I V 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:	1.5 mg/m ²	Standardvolum:	50 ml						
Metningsdose:	0 mg/m ²								
Maks. dose pr behandling:	mg								

ped ALL 069a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 22-09-2020 09:02	mhell 22-09-2020 12:38
Administrasjon	0	ANNMO 09-04-2024 11:20	ANNEV 09-04-2024 13:21

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

Standardvolum: ml

Metningsdose: mg/m²

Maks. dose pr behandling: mg

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 069a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 22-09-2020 09:02	mhell 22-09-2020 12:38
Administrasjon	0	ANNMO 09-04-2024 11:20	ANNEV 09-04-2024 13:21

Produksjon

Virkestoff: PEGASPARGASE		X = Administrer C = Legekonsultasjon L = Nye lab-verdier															
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml	Matrise:	<table border="1"> <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	Kategori:	Ingen														
Tillat endring av grunndose:	Nei																
po:	Nei																
Alt i én pose:	Nei																
x pr dag:	1daglig																
Total infusjonstid:	<input type="text" value="0"/> t																
Kurlinje nr:	<input type="text" value="3"/>																
Doseberegning pr:	Overflate	Volum pr:	Fast														
Standarddose:	<input type="text" value="2500"/> IE/m ²	Standardvolum:	<input type="text" value="100"/> ml														
Metningsdose:	<input type="text" value="0"/> IE/m ²																
Maks. dose pr behandling:	<input type="text"/> IE																

ped ALL 069a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 22-09-2020 09:02	mhell 22-09-2020 12:38
Administrasjon	0	ANNMO 09-04-2024 11:20	ANNEV 09-04-2024 13:21

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped ALL 069a EsPhALL 2017 senint. del 1, dag 8. Vcr/dox/PEG-asp

Kode: ped ALL 069a Emetogent potensiale: 3

Navn: EsPhALL 2017 senint. del 1, dag 8. Vcr/dox/PEG-asp

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	1	VINKRISTIN	1	1.5 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
1;	2	DOKSORUBICIN	1	25 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
1;	3	PEGASPARGASE	1	2500 IE/m ²	IV	N	N	

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport: Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 09-04-2024 11:20) (2^e godkjenning 09-04-2024 13:21)

Administrasjonsdager

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

ped ALL 069a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 22-09-2020 09:02	mhell 22-09-2020 12:38
Administrasjon	0	ANNMO 09-04-2024 11:20	ANNEV 09-04-2024 13:21

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.
00:00	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					
00:05	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
00:07	F.o.m 3. dose PEG-aspirin: Lege forordner infusjonstid og premed. i MetaVision					000:00 t					
00:09	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren	PEGASPARGASE	2500 IE/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	002:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
00:12	Fastvakt første 30 min. av infusjonen					000:00 t					
02:10	Observasjonstid: 2 timer etter avsluttet pegaspargase					000:00 t					
02:15	Skann kuren. OBS: Vinkristin er vevstoksisk	VINKRISTIN	1.5 mg/m ²	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	000:30 t					

ped ALL 069a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 22-09-2020 09:02	mhell 22-09-2020 12:38
Administrasjon	0	ANNMO 09-04-2024 11:20	ANNEV 09-04-2024 13:21

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
02:16	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
03:00	Skann kuren. OBS: Doksorubicin er vevstoksisk	DOKSORUBICIN	25 mg/m ²	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
03:01	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
04:15	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped ALL 069a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 22-09-2020 09:02	mhell 22-09-2020 12:38
Administrasjon	0	ANNMO 09-04-2024 11:20	ANNEV 09-04-2024 13:21