

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 24-06-2021 14:48)

(2^e godkjenning 24-06-2021 15:53)

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)
																1 2 3 4 5 6 7	
<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			█	
<input type="checkbox"/>	2	065730	IDARUBICIN	1	6 mg/m ²	N		IV Cyt	N	N		100 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			█	
<input type="checkbox"/>	3	084174	PEGASPARGASE	1	1000 IE/m ²	N		IV	N	N		100 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			█	
																1 2 3 4 5 6 7	

ped ALL 038b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	ivanj 24-06-2021 14:48	mhell 24-06-2021 15:53
Administrasjon	0	tk 24-06-2021 13:45	mhell 24-06-2021 15:54

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: Nei B-Leukocytter: Nei B-Trombocytter: Nei

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

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

Vurdering av allmenntilstand før hver kur: Nei

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

Etter kur: Utfør:

ped ALL 038b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	ivanj 24-06-2021 14:48	mhell 24-06-2021 15:53
Administrasjon	0	tk 24-06-2021 13:45	mhell 24-06-2021 15:54

Informasjon:

Tekst

Diagnose

(3)

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

ped ALL 038b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	ivanj 24-06-2021 14:48	mhell 24-06-2021 15:53
Administrasjon	0	tk 24-06-2021 13:45	mhell 24-06-2021 15:54

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	VINKRISTIN	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 Cyt																			
Tillat endring av grunn dose:	Nei																			
po:	Nei	Kategori:	Ingen																	
Alt i én pose:	Nei																			
x pr dag:	1daglig																			
Total infusjonstid:	<input type="text" value="0"/> t																			
Kurlinje nr:	<input type="text" value="1"/>																			
Doseberegning pr:	Overflate	Volum pr:	Fast																	
Standarddose:	<input type="text" value="1.5"/> mg/m ²	Standardvolum:	<input type="text" value="50"/> ml																	
Metningsdose:	<input type="text" value="0"/> mg/m ²																			
Maks. dose pr behandling:	<input type="text"/> mg																			

ped ALL 038b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	ivanj 24-06-2021 14:48	mhell 24-06-2021 15:53
Administrasjon	0	tk 24-06-2021 13:45	mhell 24-06-2021 15:54

Produksjon

Virkestoff: **IDARUBICIN**

Infusjonsvæske: Natriumklorid 9 mg/ml
Adm-måte: IV Cyt
Tillat endring av grunn dose: 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: 6 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	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
X						

ped ALL 038b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	ivanj 24-06-2021 14:48	mhell 24-06-2021 15:53
Administrasjon	0	tk 24-06-2021 13:45	mhell 24-06-2021 15:54

Produksjon

Virkestoff: PEGASPARGASE

Infusjonsvæske: Natriumklorid 9 mg/ml

Adm-måte: IV

Tillat endring av grunnpose: Nei

po: Nei

Alt i én pose: Nei

x pr dag: 1daglig

Total infusjonstid: 0 t

Kurlinje nr: 3

Kategori: Ingen

Doseberegning pr: Overflate

Volum pr: Fast

Standarddose: 1000 IE/m²

Metningsdose: 0 IE/m²

Maks. dose pr behandling: IE

Standardvolum: 100 ml

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

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
			X			

ped ALL 038b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	ivanj 24-06-2021 14:48	mhell 24-06-2021 15:53
Administrasjon	0	tk 24-06-2021 13:45	mhell 24-06-2021 15:54

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped ALL 038b IntReALL SCA1 uten Epra kons.arm A(uten it), uke 6

Kode: ped ALL 038b Emetogent potensiale: 3

Navn: IntReALL SCA1 uten Epra kons.arm A(uten it), uke 6

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	IDARUBICIN	1	6 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
4;	3	PEGASPARGASE	1	1000 IE/m ²	IV	N	N	

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport: Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 24-06-2021 13:45) (2^e godkjenning 24-06-2021 15:54)

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="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	4	Alle Se støtteinfo for tablettbehandling med deksametason		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J

ped ALL 038b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	ivanj 24-06-2021 14:48	mhell 24-06-2021 15:53
Administrasjon	0	tk 24-06-2021 13:45	mhell 24-06-2021 15:54

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 og deksametason er forordnet					000:00 t					
00:01	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren. OBS! Vinkristin er vevstoksisk	VINKRISTIN	1.5 mg/m2	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt	000:30 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
00:45	Skann kuren. OBS! Idarubicin er vevstoksisk	IDARUBICIN	6 mg/m2	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
00:46	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
03:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

ped ALL 038b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	ivanj 24-06-2021 14:48	mhell 24-06-2021 15:53
Administrasjon	0	tk 24-06-2021 13:45	mhell 24-06-2021 15:54

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 4

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 og deksametason er forordnet					000:00 t					
00:03	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:05	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
00:10	Skann kuren	PEGASPARGASE 1000 IE/m ²		100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		002:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
02:10	Observasjonstid: 2 timer etter avsluttet infusjon					000:00 t					
02:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

ped ALL 038b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	ivanj 24-06-2021 14:48	mhell 24-06-2021 15:53
Administrasjon	0	tk 24-06-2021 13:45	mhell 24-06-2021 15:54