

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 19-09-2024 08:41)
(2^e godkjenning 19-09-2024 08:44)

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 Bam	N	N			Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7	
<input type="checkbox"/>	2	007579	DAKTINOMYCIN	1	0.045 mg/kg	N	2 mg	IV Cyt	N	N		50 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7	
<input type="checkbox"/>	3	040053	DOKSORUBICIN	1	50 mg/m ²	N		IV Cyt	N	N	4 time(r)	100 ml	Glukose 50 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7	

ped nyre 008a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	elmib 19-09-2024 08:41	mhell 19-09-2024 08:44
Administrasjon	0	tk 19-09-2024 08:40	mhell 19-09-2024 09:23

Total emetogenisitet: 3

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 1:

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 nyre 008a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	elmib 19-09-2024 08:41	mhell 19-09-2024 08:44
Administrasjon	0	tk 19-09-2024 08:40	mhell 19-09-2024 09:23

Informasjon:

Tekst

Diagnose

(3)

Ikke angitt

Nyrecellekreft

Nyrecellekreft 2

ped nyre 008a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	elmib 19-09-2024 08:41	mhell 19-09-2024 08:44
Administrasjon	0	tk 19-09-2024 08:40	mhell 19-09-2024 09:23

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 Barn																			
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="0"/> ml																	
Metningsdose:	<input type="text" value="0"/> mg/m ²																			
Maks. dose pr behandling:	<input type="text"/> mg																			

ped nyre 008a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	elmib 19-09-2024 08:41	mhell 19-09-2024 08:44
Administrasjon	0	tk 19-09-2024 08:40	mhell 19-09-2024 09:23

Produksjon

Virkestoff: **DAKTINOMYCIN**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**
 Adm-måte: **IV Oyt**
 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: **Vekt**
 Volum pr: **Fast**
 Standarddose: mg/kg
 Standardvolum: ml
 Metningsdose: mg/kg
 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 nyre 008a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	elmib 19-09-2024 08:41	mhell 19-09-2024 08:44
Administrasjon	0	tk 19-09-2024 08:40	mhell 19-09-2024 09:23

Produksjon

Virkestoff: **DOKSORUBICIN**

Infusjonsvæske: **Glukose 50 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/m²

Metningsdose: mg/m²

Maks. dose pr behandling: mg

Standardvolum: 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 nyre 008a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	elmib 19-09-2024 08:41	mhell 19-09-2024 08:44
Administrasjon	0	tk 19-09-2024 08:40	mhell 19-09-2024 09:23

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped nyre 008a UMBRELLA Wilms/CCSK Vinkr/daktino/dokso over 12 kg

Kode: ped nyre 008a Emetogent potensiale: 3

Navn: UMBRELLA Wilms/CCSK Vinkr/daktino/dokso over 12 kg

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	Barn	N	N
1;	2	DAKTINOMYCIN	1	0.045 mg/kg	IV Cyt	N	N	
1;	3	DOKSORUBICIN	1	50 mg/m ²	IV Cyt	N	N	

Spesielle hensyn: **Tekst**

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

(Godkjent 19-09-2024 08:40) (2^e godkjenning 19-09-2024 09:23)

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 nyre 008a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	elmib 19-09-2024 08:41	mhell 19-09-2024 08:44
Administrasjon	0	tk 19-09-2024 08:40	mhell 19-09-2024 09:23

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	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren. OBS: Daktinomycin er vevstoksisk	DAKTINOMYCIN	0.045 mg/kg	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	000:30 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
00:45	Skann kuren. OBS: Vinkristin er vevstoksisk	VINKRISTIN	1.5 mg/m ²	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Barn	000:30 t					
00:46	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
01:30	Skann kuren. OBS: Doksorubicin er vevstoksisk	DOKSORUBICIN	50 mg/m ²	100 ml Glukose 50 mg/ml	IV Cyt	004:00 t					
01:31	Kontroll av infusjonshastighet					004:00 t					
06:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

ped nyre 008a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	elmib 19-09-2024 08:41	mhell 19-09-2024 08:44
Administrasjon	0	tk 19-09-2024 08:40	mhell 19-09-2024 09:23